

028

- (028.) A low number 少量的 of *algal 藻类的 cells in the presence of 在有...存在的情况下,当...在场时* a high number of grazers 食草动物 谓 **suggested 暗示, but did not prove, that** 主 the grazers 谓 had removed most of the algae 藻类.
- (028.) A low number of algal cells in the presence of a high number of grazers suggested, but did not prove, that the grazers had removed most of the algae.

藻类细胞数量少, 而捕食者数量多, 这表明但并未证明, 捕食者已经清除了大部分藻类。

在食草动物的数量很大时/仅有少量的水藻细胞, 这一点暗示着(但却不能证明)是食草动物除去了大多数水藻。

Header 1	Header 2
A low number of algal cells in the presence of a high number of grazers...	<p>“in the presence of” 在这里的意思是 “在有...存在的情况下” 或 “当...在场时”。它是一个介词短语, 用来描述 “在特定事物或条件存在的情况下, 发生了某事或出现了某种状态”。</p> <p>这个句子 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 主要观察现象 : A low number of algal cells (藻类细胞数量低)• 存在条件 : in the presence of a high number of grazers (在有大量食草动物存在的情况下) <p>推论 : 这种组合 (suggested, but did not prove) 暗示了食草动物吃掉了大部分藻类。</p> <ul style="list-style-type: none">• 本句描述了 “藻类数量低” 这一现象发生的具体场景或条件, 即 “同时有大量食草动物存在”。• 整句逻辑是 : 观察到一个现象 (藻类少) 发生在某个特定条件 (食草动物多) 之下, 这个组合情况, 暗示了两者之间可能存在因果关系 (食草动物导致藻类减少), 但这还不是确凿的证据。 <p>in the presence of 它可以替换为 :</p> <ul style="list-style-type: none">• When there were many grazers (当有很多食草动物时)• Under conditions of high grazer abundance (在高食草动物丰度的条件下)

Header 1	Header 2
	<ul style="list-style-type: none"> • Alongside a high number of grazers (与大量食草动物共存时) <p>更多例句:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chemistry: The reaction only occurs in the presence of a catalyst. (该反应只有在催化剂存在时才会发生。) • Medicine: The patient's symptoms worsened (v.) 恶化，变得更糟 in the presence of allergens 过敏原. (在过敏原存在的情况下，病人的症状加重了。) • Biology: The plant grows poorly in the presence of this specific fungus 真菌，真菌类植物；霉菌. (当这种特殊真菌存在时，这种植物长势不佳。)
suggest , but do not prove...	<p>当 suggest 与 but did not prove 连在一起使用的时候，其意思不是“建议”，而是指一种基于主观臆测的推理，中文翻译成“暗示”。</p> <p>其英文释义为：to call (v.) to mind 使人想起；引起回忆 /by thought or association 通过思想或联想, 使想起 <the explosion...suggested (v.) sabotage 蓄意破坏，故意毁坏；妨碍，捣乱 —F. L. Paxson>。</p> <p>在GRE、GMAT 以及 LSAT文章中，常用 suggest , but do not prove 来描述一种没有真凭实据的、可能有问题的理论，然后在后面的叙述中把它否掉。</p>