

篇目一

准考证号：1234567890

姓名：

所在考场：××组

1.题目：ATP 的结构

2.内容：

1.题目：ATP 的结构

2.内容：

ATP(adenosine triphosphate,腺苷三磷酸)是一种核苷酸，由一个戊糖（核糖）、一个含氮碱基（腺嘌呤）和三个磷酸基团组成。一个磷酸基团连接在糖分子上，其中两个则相继连接在前一个磷酸基团上。连接两个磷酸基团之间的磷酸键（图 3-1 中以~表示）比较不稳定，水解时释放的能量比连接在糖分子上的磷酸键要多，所以称为高能磷酸键。

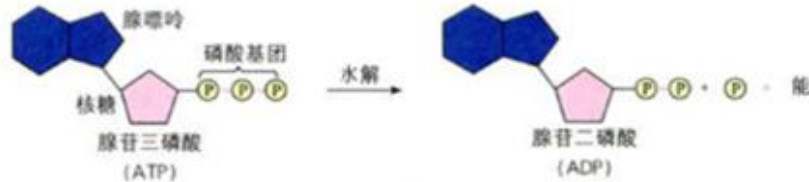


图 3-1 ATP 的结构及其水解反应

ATP 发生水解时形成腺苷二磷酸（ADP），释放一个磷酸基团，同时释放能量，这些能量就会被利用。如用于肌肉收缩、神经细胞的活动以及细胞中的许多其他活动。

3.基本要求：

(1) 根据题目结合所给的内容试讲约 10 分钟（假定各种教学条件均能满足需要）

(2) 教学语言规范，表达准确

(3) 试讲要有板书

3. 要求

(1) 试讲约 10 分钟；

(2) 教学语言规范，表达准确；

(3) 试讲要有板书。

真题解析

各位考官，你们好！（鞠躬）我是××号考生。（等待考官引导语）

师：唐代诗人杜牧有诗云：银烛秋光冷画屏，轻罗小扇扑流萤，天阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星。这节课就让我们在诗情画意中欣赏与萤火虫有关的生物学问题。

萤火虫体内有特殊的发光物质吗？

萤火虫发光的过程有能量的转化吗？

师：看到大家都有疑惑，这节课我们就一起来学习 ATP 的结构。

师：通过前面的学习我们都知道，糖类、脂质、蛋白质都是生物体内的能源物质，但是并不能直接为生命活动提供能量，而是先转移到 ATP 中，由 ATP 直接为生命活动提供能量。由此可见，ATP 在生命活动中扮演了重要角色，那 ATP 到底是什么呢？下面给大家五分钟时间，自主阅读教材，并做好归纳总结，稍后请同学来分享自己的成果。

师：好，时间到，看到很多同学都总结的很到位，哪位同学来给咱们介绍一下神通广大的 ATP？好，左边那位同学，你来。

师：总结的非常全面，看来你阅读的非常仔细，请坐。刚才这位同学给我们详细介绍了 ATP，它的中文名字是：三磷酸腺苷，其中腺嘌呤和核糖相结合构成腺苷，再连接三个磷酸基就构成了三磷酸腺苷，字母 ATP，就表示了这个名字。（板书 A、T、P 分别代表什么）

师：谁能上来结合刚才的知识，将老师课前带来的模型正确连接？大胆试一试。好，你接着上台链接吧。

师：很好，腺嘌呤、核糖以及磷酸基团都连接的非常到位，请回。

师：那么我们还看到，ATP 的结构简式是：A-P~P~P，是的，大家的眼睛都很犀利，看待这几个字母间的连接符号是不同的，那么，这个又代表什么意思？右边这位同学你说来。

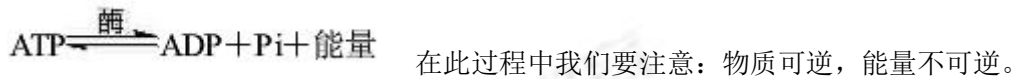
师：解释的非常到位，请坐，大家听明白了吗？“~”代表高能磷酸键；高能磷酸键水解时释放的能量多达 30.54KJ/mol，因此，ATP 是细胞内的一种高能磷酸化合物。

师：通过刚才的阅读，大家都了解了 ATP 是水解后释放能量为身体供能的，那这个过程到底如何发生呢？ATP 水解后又发生了哪些变化？带着这个疑问，我们一起来看视频上 PPT 水解的动画。

师：好，视频大家都看的很仔细，给大家三分钟的时间，小组交流一下，待会而我们请小组代表来回答你们的成果。

师：第三小组，你们来分享一下你们的成果。

师：很好，讲解的很清楚，请坐。刚才第三小组根据动画结合教材，总结出 ATP 的化学性质不稳定，在有关酶的催化作用下，ATP 中远离 A 的高能磷酸键容易水解断裂，形成游离的 Pi，储存在高能磷酸键中的能量释放出来，三磷酸腺苷（ATP）转化成二磷酸腺苷（ADP）。在有关酶的催化作用下，ADP 又能接受能量，同时与一个游离的 Pi 结合，重新形成 ATP。它们的反应式我们一起来写一下：



师：大家仔细看黑板，通过刚才的视频我们总结出了 ATP 和 ADP 转化的过程，知道通过能量的储存和释放，ATP 是能量通货；同时 ATP 的含量处在动态平衡中，保证了稳定供能。那么 ATP 合成 ADP 时所需的能量又是怎么来的？ATP 水解释放出的能量，又去了哪里呢？这个问题就留给大家课后去思考，结合课本，查阅资料，下节课，我们接着来探究这一奥秘。

师：这节课我们的主要内容就说完了，大家一起来回顾一下有哪些收获。好后面那位同学你来说。

师：嗯，非常好，请坐。你了解了 ATP 的结构，知道了生命活动所学的直接能量都是由 ATP 水解提供的。还知道了 ADP 和 ATP 是如何转化的。还了解了萤火虫发光的原理。

师：看来大家的收获都不少，生物和我们的生活息息相关，生活中处处有生物，希望大家都有一双发现科学眼，有探究奥秘的好奇心。我们这节课就上到这里，下课。

板书设计：

一、ATP 分子中具有高能磷酸键

1、ATP 的中文名：三磷酸腺苷

{ A: 腺苷
T: 三个
P: 磷酸基(团)

2、ATP 的结构简式：A-P~P~P

“~”：高能磷酸键

二、ATP 和 ADP 可以相互转化

1、反应式： $\text{ATP} \xrightleftharpoons{\text{酶}} \text{ADP} + \text{P}_i + \text{能量}$ (物质可逆，能量不可逆)

- { (1) 伴随能量的储存和释放 → ATP 是能量“通货”
- { (2) ATP 的含量处在动态平衡之中 → 保证了稳定供能

天津教师招聘公众号

