高中生物三种记忆方法高考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022__E9_AB_98_ E4_B8_AD_E7_94_9F_E7_c65_526220.htm 生物学科虽然在中学 课程中不是主要学科,但是生物学是二十一世纪最有发展前 景的学科之一,它作为自然科学领域的带头学科,将会有极 大的发展空间;另一方面,人类社会在新世纪面临的人口、 粮食、资源、环境和健康问题将更加突出,而这些问题的解 决,都将在很大程度上依赖于生物科学的进步;而且生物学 在高考理科综合试卷中占有举足轻重的地位。因此,我们没 有理由不学好生物。下面我们就听听清华大学附属中小学网 校的老师对学好高中生物学的一些建议:1. 掌握基本知识要 点, "先记忆,后理解"与学习其它理科一样,生物学的知 识也要在理解的基础上进行记忆,但是,高中阶段的生物学 还有着与其它理科不一样的特点。 对于大家学习了许多年的 数学、物理、化学来说,这些学科的一些基本思维要素同学 们已经一清二楚,比如:数学中的未知数X、化学中的原子 电子以及物理中的力、光等等。而对于生物学来说,同学 们要思考的对象即思维元素却是陌生的细胞、组织、各种有 机物和无机物以及他们之间奇特的逻辑关系。因此同学们只 有在记住了这些名词、术语之后才有可能掌握生物学的逻辑 规律,既所谓"先记忆,后理解"。2.弄清知识内在联系, "瞻前顾后"、"左顾右盼"在记住了基本的名词、术语和 概念之后,同学们就要把主要精力放在学习生物学规律上来 了。这时大家要着重理解生物体各种结构、群体之间的联系 ,也就是注意知识体系中纵向和横向两个方面的线索。 如:

关于DNA, 我们会分别在"绪论"、"组成生物体的化合物 "和"生物的遗传和变异"这3个地方学到,但教材中在3个 地方的论述各有侧重,同学们要前后联系起来思考,既所谓 "瞻前顾后"。又如:在学习细胞的结构时,我们会学习许 多细胞器,那么这些细胞器的结构和功能有何异同呢?这需 要大家做了比较才能知道,既所谓"左顾右盼"。3.深刻理 解重点知识,读书做到"6个W"对于一些重点和难点知识, 大家要深刻理解。如何才能深刻理解呢?大家读书时要时时 思考 "6个W"。这6个W分别是: Who 谁或什么结构 What 发生了什么变化或有什么 How 怎样发生的 When 什么时间或什么顺序 Where 在什么场所或结构中发生的 Why 为什么会发生这样的变化 大家在思考中经常将这6个 W连起来思考肯定会有不小的收获。除了上述3点以外,同学 们还要坚持在学习中不断探索适合自己的学习方法。用辛勒 的汗水和科学的方法一定可以换回优异的生物学习成绩! 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