

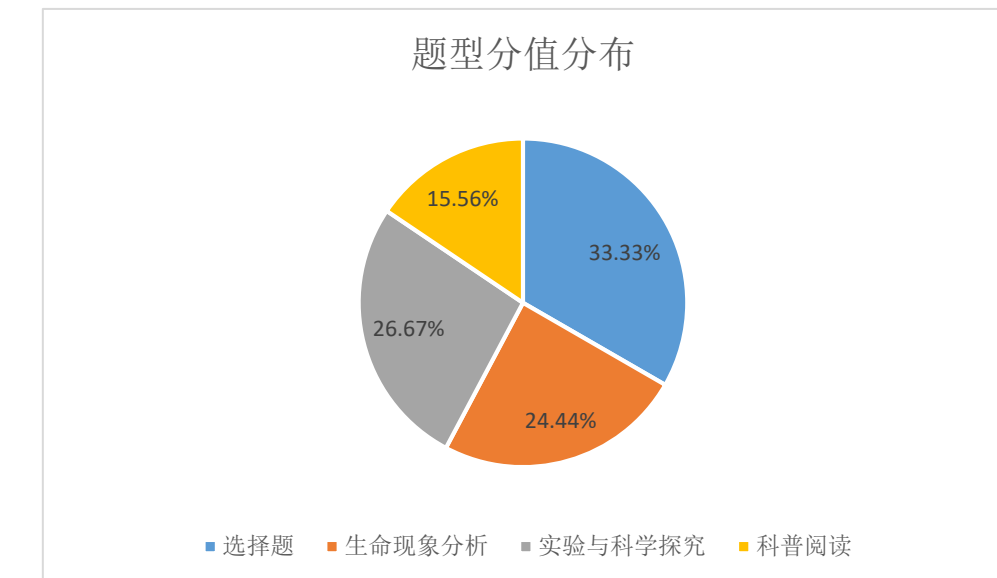
2019 年北京市西城区初三一模生物考试整体评析

2019 年北京市西城区初三一模生物考试结束了，下面将从试卷概述、生物知识模块及一模考试后的学习建议三个角度对此次考试进行整体评析。

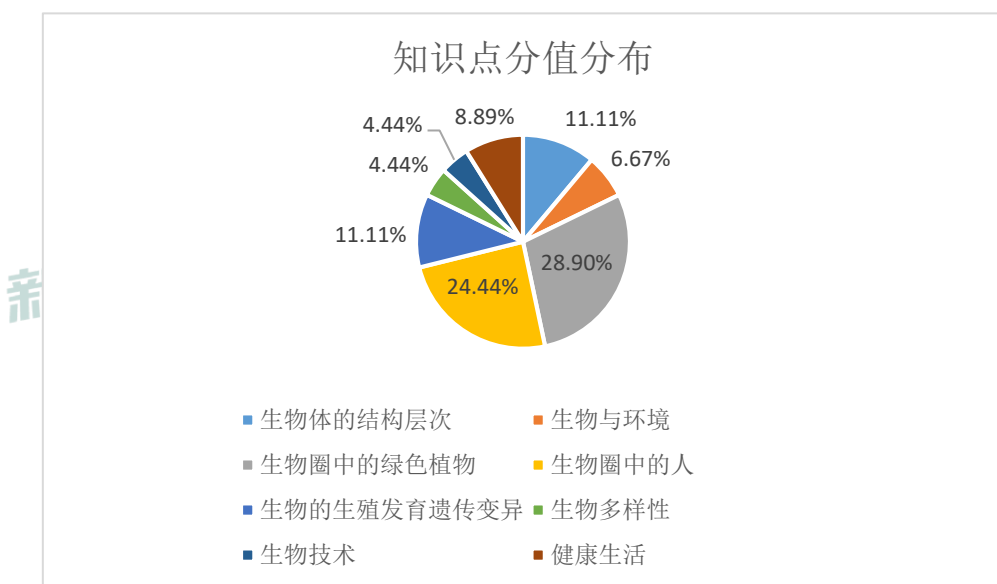
一、试卷概述

本试卷共有 15 道选择题，5 道大题。西城区一模考试是 2019 年第一次区统一考试，主要是考察学生对已复习的全部知识的掌握及落实情况，对后期的二模和中考有重要的指导意义。本次考试主要考查的知识点有：生物体的结构层次、生物与环境、生物圈中的绿色植物、生物圈中的人、动物的运动和行为、生物的生殖、发育与遗传、生物的多样性、生物技术、健康地生活。生物圈中的人和绿色植物为重点考查内容，与中考题目设置，分值设置相吻合。试卷总体难度适中，科学探究没有考察较难的实验设计，控制单一变量原则，对照实验原则在一模考试中都有所体现。

二、各模块分值分布



2019 年西城区初三一模生物考试模块题型分值分布情况



2019 年西城区初三一模生物考试模块知识点分值分布情况

从卷面看，各模块的考查特点如下：

1. 生物体的结构层次：重点考察细胞的结构，植物装片制作，单细胞生物，细胞的分裂和分化。
2. 生物与环境：重点考察生物与环境的关系，生态系统和食物链。
3. 生物圈中的绿色植物：考察绿色植物的类别，被子植物的一生，三大生理作用，尤其重点考察光合作用实验。

4. 生物圈中的人：考察偏重呼吸系统，循环系统，神经系统及视觉的形成。
5. 生物的生殖、发育与遗传：重点考察变态发育，两栖动物变态发育的识别，孟德尔遗传定律，遗传和变异，染色体、DNA 和基因的区别。
6. 生物的多样性：重点考察无脊椎动物和脊椎动物，植物的类别。
7. 生物技术：重点考察发酵技术在腐乳制作上的作用。
8. 健康地生活：考查偏重传染病和免疫的类别，特异性免疫和非特异性免疫。

三、一模后的学习建议

一模考试难度整体适中，综合性比较强，考察同学们对知识的理解和应用能力，因此一模考试后，一定要对学科试卷进行分析，找到丢分的原因，针对自己薄弱的模块进行集中学习，这样才能保证没有基础知识的漏洞。在此基础上，才能提高学习生物的能力，加强基础知识的学习与实际生活应用之间的关系，建立生物思维方法，进行多角度关联、系统、动态地分析生物问题。

最后预祝各位同学在一模后的查漏补缺，取得更大的进步，中考考得好成绩！