

实用资料：近几年中考生物试题情况分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_AE_9E_E7_94_A8_E8_B5_84_E6_c64_95939.htm

1、知识点分布：主要分布在第五章的生态系统(成分、食物链、生态平衡)，第六章的水体污染(赤潮)，第七章的血型、传染病(病原体、常见传染病、传染病的预防措施)、免疫等，第六册的新陈代谢(酶、植物动物的同化异化作用)、内环境、非条件反射和条件反射等。

2、题型分布：选择题、简答题、综合分析题，尤其以选择题居多。

07年中考命题趋向：命新题将是一种趋势。这类题情境新，易被引入陷阱，但知识点简单，高起点，低落点。还有一些改造题，以新面目考查原有的知识，也要注意。开放性试题则以情景的模拟性、条件的模糊性、过程的探究性、结论的不惟一性、知识的综合性考查学生。今年试题的特点是：难度系数在0.7左右、容易题并不是书本知识的简单移植和抄录、对知识点的要求更容易，对概念有个大概的了解，就可以得出结论，在能力要求上，要求自己分析，从中获取信息的题目增多，阅读量加大，表达能力要求提高。

应试策略

- 1、对情境开放性题，要学会排除次要因素，突出主要因素，采用近似手段，从学科角度将其建模；
- 2、条件开放性题，要求解题者大胆想像，注重转换题给信息，抓住问题的关键，寻找解题的“破题点”。
- 3、策略开放性题，在求解过程中从多角度、正反方向进行思考、探索和推理，创新求索，优化策略，活用解题方法；
- 4、结论开放性题，学生要比较各种解答的途径，充分利用条件进行合理猜想，发现规律，得出结论；
- 5、综合开发性题，要求学生结

合已有的知识的经验和思维能力积极主动地参与对问题本身的建构。今年中考生物复习的几点建议 (一)分轮复习 1、第一轮复习依据《中考说明》，分章节进行复习，做到不遗漏任何一个知识点，理清概念，还可以把相似的知识合为一个单元。 2、第二轮复习分块复习，形成知识网络。 3、第三轮复习：选专题综合复习 (1)学科间的综合，知识点的综合，实验的复习等 (2)多收集资料 (3)注意一些新情境 (4)难点、重点突破复习 (二)提高能力训练 1、阅读、分析问题的能力提高 2、表达能力 3、实验能力 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