

2023届高考考点滚动提升卷

编写说明

《2023届高考考点滚动提升卷》是高三一轮复习过程中对特别重要的考点或题型进行强化训练的练习或测评用卷。现将有关编写事项说明如下：

一、各科试卷套数及题量(时长)

学科	语文	数学 (分文理)	英语	物理	化学	生物	政治	历史	地理
套数	16	16	16	15	15	15	15	15	15
题量	40分钟	40分钟	40分钟	40分钟	40分钟	40分钟	40分钟	40分钟	40分钟

二、本套试卷的编写特点

1. 本卷主要由各地资深教研员、一线知名教师根据最新考试大纲和考试说明命制，具有很强的导向性和实用性。
2. 试题依据高考题型特点，切准考点，以点带面，覆盖基础知识，突出重难点，建构了完整的学科知识网络。
3. 试题聚焦必备知识、关键能力、学科素养及核心价值，使考生紧紧把握高考大方向，提高复习备考的针对性和有效性。
4. 试题有较好的区分度。既注重基础知识的巩固训练，也强化知识间的综合与灵活运用，适合不同类型的学校使用。

《2023届高考考点滚动提升卷》编委会

2022年1月

目 录

CONTENTS

- 生物(一) 细胞的分子组成、细胞的结构
- 生物(二) 物质的跨膜运输、ATP 和酶+滚动内容
- 生物(三) 光合作用与细胞呼吸+滚动内容
- 生物(四) 细胞的生命历程和遗传的细胞基础+滚动内容
- 生物(五) 遗传的基本规律、伴性遗传、人类遗传病+滚动内容
- 生物(六) 遗传的分子基础+滚动内容
- 生物(七) 生物的遗传变异与进化+滚动内容
- 生物(八) 人和动物生命活动的调节+滚动内容
- 生物(九) 人体的内环境与稳态+滚动内容
- 生物(十) 植物生命活动的调节+滚动内容
- 生物(十一) 种群和群落+滚动内容
- 生物(十二) 生态系统、人与环境+滚动内容
- 生物(十三) 生物技术实践
- 生物(十四) 现代生物科技专题
- 生物(十五) 综合测试