

2022~2023

学年高一名校周考阶梯训练卷

新教材

编写说明

2021 年 9 月,全国将大面积推广根据最新课程标准编写的

新教材,为满足使用新教材省份的学生对同步训练资料的需求,本公司特邀先期使用新教材省份的名校名师编写了本系列试卷。现将有关事项说明如下:

1. 根据不同模块特点,每个模块设计 10 套或 20 套试卷;
2. 根据课堂教学的实际进度,每周一练,每练 40 分钟左右;
3. 根据教材目录合理划分,既突出重点,也照顾知识点覆盖;
4. 练习紧扣教材,对课堂所学知识进行即时巩固和加深;
5. 题量小,练习用时短,方便实用,课堂和课后训练都可以。

高一《名校周考阶梯训练》(新教材)编委会

2022 年 1 月

目 录

CONTENTS

生 物

人教版必修 1

1. 走近细胞 细胞中的元素和化合物	1
2. 细胞中的无机物	5
3. 细胞中的糖类和脂质	9
4. 蛋白质是生命活动的主要承担者	13
5. 核酸是遗传信息的携带者	17
6. 细胞膜的结构和功能	21
7. 细胞器之间的分工合作	25
8. 细胞核的结构和功能	29
9. 被动运输	33
10. 主动运输与胞吞、胞吐	37
11. 降低化学反应活化能的酶	41
12. 细胞的能量“货币”ATP	45
13. 细胞呼吸的原理和应用	49
14. 捕获光能的色素和结构	53
15. 光合作用的原理和应用	57
16. 细胞呼吸和光合作用综合	61
17. 细胞的增殖	65
18. 细胞的分化	69
19. 细胞的衰老和死亡	73
20. 必修 1 综合测试	77