

2023~2024

学年高一名校周考阶梯训练卷

新教材

编 写 说 明

自 2021 年 9 月以来,全国各地陆续推广使用根据最新课

程标准(2017 年版)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

2023 年 1 月

目 录

CONTENTS

地 理

人教版必修第一册

1. 地球的宇宙环境	1
2. 太阳对地球的影响	5
3. 地球的历史	9
4. 地球的圈层结构	13
5. 宇宙中的地球	17
6. 大气的组成和垂直分层 大气的受热过程 大气对地面的保温作用	21
7. 大气热力环流 大气的水平运动—风	25
8. 地球上的大气	29
9. 水循环 海水的性质	33
10. 地球上的水	37
11. 第一章至第三章综合测试	41
12. 常见地貌类型	45
13. 地貌	49
14. 植被	53
15. 土壤	57
16. 植被与土壤	61
17. 气象灾害 地质灾害 防灾减灾	65
18. 自然灾害	69
19. 必修第一册综合测试(一)	73
20. 必修第一册综合测试(二)	77

1. 地球的宇宙环境

1. B 詹姆斯·韦伯太空望远镜发射前不属于天体；进入太阳轨道后属于人造天体；火星天体类型为行星。
2. D 詹姆斯·韦伯太空望远镜进入太阳轨道后所属最低级别天体系统为太阳系。
3. D 结合所学知识可知，小行星带位于火星和木星之间，即图中的丁和戊之间。
4. C 读图可知，图中天体为行星和恒星，图示最低级别的天体系统是太阳系；图中无法观测到月球，所以图示最低级别的天体系统不是地月系。
5. C 读图可知，丙行星为金星，属于类地行星。
6. C 月亮是地球的天然卫星。
7. A 地球是太阳系中一颗既普通又特殊的行星，与月球相比，地球的特殊性表现在具有高等生命。
8. (1)地球 H(4分)
- (2)同向性 共面性 近圆性(6分)
- (3)天文望远镜 远日(4分)

9.(1)从上至下,从左至右依次是:河外星系 银河系 太阳系 地月系 月球(5分)

(2)②③④⑥(4分)

(3)距离太阳位置适中,光照稳定,温度适宜;有液态水的存在;体积、质量适中,有可供生物呼吸的大气;宇宙

环境较为安全等。(4分)

10.(1)同向性;共面性;近圆性。(3分)

(2)气候干旱;地表裸露;昼夜温差大;多沙尘暴天气;荒滩、戈壁广布等。(3分)

(3)地球与火星距离相对较近,利于星际移民;火星与地球自转周期和黄赤交角相似,昼夜交替和四季更替

与地球相似;火星具有稳定的大气结构和固体岩石地表等。(6分)