

# 全国名校高中模块单元检测示范卷

新教材

## 编写说明

《全国名校高中模块单元检测示范卷》(以下简称单元卷)的主要功能是检测学生对各阶段所学知识的掌握程度,同时兼顾考察学生对知识的运用迁移能力。所有内容均按照同步教材课程进度,合理划分单元,科学设计检测节点,着重指导学生对基础知识的理解、掌握和运用,同时渗透了高考的考察方向。作为阶段考试或者课后练习用卷,本卷具有以下特点:

**1. 贴近教材、高度同步。**单元卷是在学生学完相应章节后,为掌握所学知识的即时性训练或者考试材料,与课本高度同步,做到“学什么,练什么,考什么”,不超前不超标,紧跟教学进度,科学安排检测节点。训练题量适中,针对知识点全面设题,涵盖同步学习所有知识点、难点和高考题型。

**2. 滚动训练、全面覆盖。**单元卷采用“同步+滚动”的设计模式,即前面若干个单元按照教材的顺序,分章节设置练习,不滚动;而后面若干个单元将教材重新划分为几个部分,滚动练习。做到训练到位,覆盖全面。应用艾宾浩斯遗忘曲线规律,通过及时滚动训练,克服“学后忘前”现象。

**3. 经典原创、题题精彩。**单元卷采用“经典+原创”的思路进行选编试题。所有试题都是围绕本单元的知识设置,既有经典,又有原创,每套试题设置基础训练题目和滚动提升题目;通过分层滚动测试训练,使解题能力从基础到综合再到应用稳步提升。

**4. 高效训练、实用方便。**单元卷具有较好的信度、效度、难易度和区分度。比如语文单元卷阅读部分,我们既设置了课内文章阅读,又设置了课外文章阅读。既可用于课堂掌握所学知识的练习,又可以用于课后巩固课堂内容的练习,还可以用于阶段性检测,达到高效训练的目的。答案全解全析,授之以“渔”。

《全国名校高中模块单元检测示范卷》编委会

2023年1月

# 地理目录

CONTENTS

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(一) 必修第一册 人教版 第一章

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(二) 必修第一册 人教版 第二章

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(三) 必修第一册 人教版 第三章

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(四) 必修第一册 人教版 第四章

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(五) 必修第一册 人教版 第五章

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(六) 必修第一册 人教版 第六章

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(七) 必修第一册 人教版 阶段性测试一(第一章

至第三章)

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(八) 必修第一册 人教版 阶段性测试二(第一章

至第五章)

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(九) 必修第一册 人教版 阶段性测试三(必修

第一册综合测试)

## 地理(一)参考答案

1. D “火流星”是小行星进入地球大气层后,与地球大气摩擦燃烧形成的。
2. B 小行星主要来自小行星带,位于木星和火星轨道之间。
3. C 成都位于四川盆地,盆地地形,水汽易聚集,空气中水汽多,阴雨天较多,大气对太阳辐射削弱作用强,到达地表的太阳辐射较弱,故年太阳辐射总量低。
4. B 与台北相比,兰州位于我国内陆地区,年降水较少,晴天较多,可到达地表的太阳辐射总量多。
5. B 日珥是在色球层上发生的一种剧烈的太阳活动现象。
6. C 当日珥现象发生时,太阳活动较剧烈,地球上短波通信可能受影响;日珥现象只有在日全食时才可能通过肉眼观测到。
7. A 太阳大气层由内到外亮度逐渐变小,厚度逐渐变大,温度逐渐变高,密度逐渐减小。
8. C 原始巴山龙属于恐龙中的剑龙,主要生存于距今 2.52 亿年~6 600 万年的中生代,对应右图中的④。
9. D 原始巴山龙生存于中生代,裸子植物空前繁盛;三叶虫大量繁衍出现在古生代;联合古陆于古生代开始形成;前寒武纪是重要的铁矿形成期。
10. C 晚古生代早期,鱼类大量繁衍,中期,部分鱼类进化成两栖类,晚期,一些两栖动物慢慢进化成爬行动物;中生代时期以恐龙为代表的爬行动物出现并繁盛,中生代中后期,小型哺乳动物出现;新生代时期,哺乳动物快速发展,被子植物在此时期达到繁盛。故选项中排序正确的是④①③⑤。
11. D ①生物繁盛的地质时期是古生代,是重要的成煤期;②生物繁盛的地质时期是新生代,并未发生全球性生物灭绝事件;③生物繁盛的地质时期是中生代,现代海陆分布的格局在新生代基本形成;⑤生物繁盛的地质时期是新生代,喜马拉雅山脉在此时期形成。
12. C 该景观图包含了大气圈、水圈、生物圈、岩石圈四个圈层。
13. A 构成该景观图的要素中,属于内部圈层的是岩石圈。
14. A 读图可知,①圈层为地壳,此次地震震源深度约为 16 千米,位于地壳。
15. B 读图可知,①圈层为地壳,②圈层为地幔,③圈层为外核,④圈层为内核。③圈层横波消失,可能为液态或者熔融状

态;②圈层地震波和横波速度递增,说明物质组成不均匀。

16.(1)①③④(3分)

(2)2 地月系(4分)

(3)类地 巨(2分)

(4)较大的昼夜温差,影响机器的正常运行;白天时,强烈的太阳辐射,紫外线危害大;太阳活动的干扰;月球表面凹凸不平,陨石坑多,行走困难等。(任答2点,4分)

17.(1)位置:位于火星和木星之间的小行星带中。(2分)运动方向:自西向东绕太阳公转。(2分)

(2)与太阳距离适中,使地球上的温度适宜生物生存;太阳系中各天体各行其道,宇宙环境安全;太阳光照稳定,为地球生命生存和发展提供稳定光照等。(4分)

(3)太阳辐射为地球上生命生存和发展提供光热资源;为地球上人类生产和生活提供能量;是地球上大气运动和水运动的主要动力;太阳活动释放的高能带电粒子会干扰地球的磁场,产生磁暴现象;太阳风与地球两极高空大气摩擦产生极光;太阳活动会影响地球上自然灾害的发生频率等。(6分)

18.(1)太古宙时期地壳不稳定,岩浆活动剧烈,火山喷发频繁;火山喷发时将地层深处的铁元素带至地球表层,最后在地形条件适宜的地方富集、沉积,形成铁矿。(合理即可,4分)

(2)古生代末期,成煤植物是蕨类植物;中生代,成煤植物是裸子植物。(4分)

(3)地质历史时期:中生代末期。(2分)原因:小行星撞击地球;气候突然发生变化;火山活动频繁等。(4分)

19.(1)大气圈、水圈、岩石圈、生物圈。(4分)

(2)颠簸状态:上下颠簸。(2分)原因:地震波横波无法通过液态的海水,纵波可以穿过固、液、气三态,纵波穿过海水,使船员在地震发生时发生上下颠簸。(2分)

(3)可以。(2分)理由:可燃冰是一种类冰状结晶物质,因其特殊的物理结构特性,在海洋中利用地震波速度差异可以探测出海底可燃冰矿藏状况。(4分)