

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”。

地理目录

CONTENTS

全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(一)	选择性必修 1	人教版	第一章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(二)	选择性必修 1	人教版	第二章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(三)	选择性必修 1	人教版	第三章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(四)	选择性必修 1	人教版	第四章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(五)	选择性必修 1	人教版	第五章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(六)	选择性必修 1	人教版	阶段性测试一 (第一~二章)
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(七)	选择性必修 1	人教版	阶段性测试二 (第一~三章)
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(八)	选择性必修 1	人教版	阶段性测试三 (第一~四章)
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(九)	选择性必修 1	人教版	阶段性测试四 (选择性必修 1 综合测试)
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(一)	选择性必修 2	人教版	第一章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(二)	选择性必修 2	人教版	第二章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(三)	选择性必修 2	人教版	第三章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(四)	选择性必修 2	人教版	第四章
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(五)	选择性必修 2	人教版	阶段性测试一 (第一~二章)
全国名校高中模块单元检测示范卷·地理(六)	选择性必修 2	人教版	阶段性测试二 (选择性必修 2 综合测试)

地理(一)参考答案

1. A 在我国四大卫星发射基地中,海南文昌基地纬度最低,自转线速度最大;甘肃酒泉基地纬度最高,其所在地的水平运动物体偏转角度最大;由于太阳直射点的移动,山西太原基地一年中的日出时间并不是最早;四大卫星发射基地自转角速度相同。
2. C 当纽约华人在第一时间得知神舟十三号载人飞行任务圆满成功时,北京时间为4月16日10时20分,纽约位于 74°W (西五区),则纽约时间大致为4月15日21时20分,此时为夜晚,街道上灯火通明。
3. B 北京昼长最长的日期应是太阳直射点位于北回归线附近,据图可知,当太阳直射点移动到②地时距离北回归线最近,此时北京昼长最长。
4. C 我国海口市位于 20°N 附近,结合图中太阳直射点回归运动规律可知,乙到丙时段太阳直射点先向海口市移动,后远离海口市,因此,此时段海口市的正午太阳高度先变大再变小。
5. C 10月23日,太阳直射点位于南半球,此时日落西南,影子指向东北。
6. A 北京市位于我国北回归线以北地区,太阳直射点位于其南方,为更好采光,丙栋教学楼应该最低,其次是乙栋,甲栋教学楼应为最高。
7. C 根据地球运动方向可知,③地位于晨线上,马上由夜进入昼,正值日出。
8. A 根据地球昼夜分布范围可知,甲图中地球南、北极圈内出现了昼夜平分现象,可能为春分日或秋分日,该两日全球昼夜平分。
9. D 北京与卡塔尔纬度相差 65° ,时间相差4小时20分钟,北京位于卡塔尔东部,根据“东加西减”可知北京地方时为23时20分。
10. C 卡塔尔世界杯揭幕战于当地时间11月20日19时开始,0时(24时)地方时所在的经线大致为 135°E ,故 180° 向东至 135°E 为11月20日,即11月20日的日期范围占全球大约为 $315^{\circ}/360^{\circ}=7/8$ 。
11. C 哈尔滨①②两日昼长分别为12小时8分51秒、12小时5分39秒,昼长时间接近12小时,且逐渐变短,最接近秋分。
12. C 由上题分析可知,哈尔滨①②两日昼长时间接近12小时,且逐渐变短,说明太阳直射点位于赤道附近且逐渐向南移动,未来3个月内(约为9月23日~12月22日),地球公转位置逐渐接近近日点,地球公转速度逐渐变快。
13. B 哈尔滨日出时间较a城市早,且时间相差1小时31分24秒,所以a城市应位于哈尔滨的西侧,且经度相差约 23° ,

最可能为兰州(103°E)。

14. D 据材料可知,全国代表大会召开时间为 2022 年 10 月 16 日至 22 日,此时太阳直射点在赤道和 23°26'S 之间且向南移动,北京昼短夜长且昼渐短、夜渐长;澳大利亚位于南半球,太阳直射点向南移动,澳大利亚正午太阳高度逐渐变大;太阳直射点向南移动,北半球昼长越来越短,日出时间较前一天推后;北半球太阳高度越来越小,日影越来越长。

15. A 2022 年 10 月 16 日,太阳直射点位于南半球,北半球昼短夜长,且纬度越低昼越长,据此判断,海口(20°N)纬度最低,白昼最长。

16. (1)(23°26'N,60°E) 冬(4 分)

(2)日出 16 时(4 分)

(3)20 时 8(4 分)

(4)1 : 5(2 分)

17. (1)逆时针 70°N(4 分)

(2) $A=D<C<B$ 西岸(4 分)

(3)70°N 及其以北地区出现极昼,70°S 及其以南地区出现极夜;自 70°N 至 70°S 夜越来越长,昼越来越短;0°~70°N 昼长夜短,且纬度越高昼越长、夜越短;0°~70°S 昼短夜长,且纬度越高昼越短、夜越长。(4 分)

18. (1)冬至(2 分) (23°26'S,150°E)(2 分)

(2)位置关系:位于北京东部。(2 分)理由:甲城市在北京时间 10 时时日影较北京短,说明日出较北京早,地方时早于北京,故位于北京东部。(4 分)

(3)大小关系:喀什>银川>北京。(1 分)依据:2 小时后,北京大致为正午时段,日影最小,喀什日出不久,日影最大。(4 分)

19. (1)由于黄赤交角的存在,造成太阳直射点在地球南北纬 23°26'之间往返移动的周年变化,从而引起正午太阳高度的季节变化和昼夜长短的季节变化,造成了地球上各地获得太阳辐射能多少的季节变化,从而形成四季的更替。(4 分)

(2)黄赤交角的大小决定了太阳直射点回归运动的范围;决定了地球上五带的范围;决定着各地昼夜长短的比例等。(4 分)

(3)南寒带与北寒带范围各变大 1°(纬度);南温带与北温带范围各缩小 2°(纬度);热带范围变大 2°(纬度)。(6 分)