

2006年版(供基础教育课程改革实验区使用)

初中学业考试复习 学与练指导丛书

地理

新疆维吾尔自治区教学研究室 编

新疆生产建设兵团教育教学研究室 编

新疆青少年出版社

初中学业考试复习学与练指导丛书

地 理

(供基础教育课程改革实验区使用)

新疆维吾尔自治区教学研究室 编
新疆生产建设兵团教育教学研究室

新疆青少年出版社

图书在版编目(CIP)数据

初中学业考试复习学与练指导丛书·地理/赵桂庆等编.
乌鲁木齐:新疆青少年出版社,2006.2
ISBN 7-5371-5417-1

I. 初... II. 赵... III. 地理课 - 初中 - 教学参考
资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 012925 号

初中学业考试复习学与练指导丛书

地 球

(供基础教育课程改革实验区使用)

新疆青少年出版社出版
(乌鲁木齐市胜利路 100 号 邮编:830001)
新疆新华书店发行 新疆呼图壁县阳光彩印有限公司印刷
787 毫米×1092 毫米 16 开 6.75 印张 110 千字
2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

ISBN 7-5371-5417-1 定价:9.80 元

如有印装问题请直接向承印厂调换

《初中总复习学与练指导丛书》编委会

主任 夏 贫 王建忠

副主任 诸学鸿 阮疆跃

编 委 (按姓氏笔画排序)

王新华 王耀芳 刘新宇 吕晓玲 李炳宇 李 都

李宏勋 李爱民 张安庆 杨卫萍 赵桂庆 高锦莉

《地理》分册编写人员

主 编 赵桂庆

编 者 李红玲 闫 彦 王湘克 武 卫

马丽静 普琴莲 肖 红

编写说明

根据新疆维吾尔自治区教育厅、新疆生产建设兵团教育局(新教基[2006]1号)关于印发《2006年基础教育课程改革实验区初中毕业学业考试与高中招生制度改革实施方案》(试行)的通知精神,2007年课改试验区毕业生的生物、地理两学科的学业水平考试于2006年在八年级阶段完成。为了指导2006年自治区地理学业考试总复习正常进行,减少社会上各种繁多的复习资料对教学的干扰,根据教育部对课改试验区学业考试的要求,自治区教研室组织了一批具有丰富教学经验的教研员和一线教师共同编写了本书并与《2006年课改试验区地理学业考试说明》合并出版。

本书紧扣《课程标准》和学业考试的要求,根据自治区最新的考试说明编写,在体现学科特色的基础上,对所学知识进行了系统的归纳整理,这对指导学生对整体知识结构的掌握、对重难点的学习起到帮助作用。书中提供的习题均都是经过精挑细选的,对于指导学生应对学业考试也将发挥作用。总之我们希望通过使用本书,能够提升学生的学业水平,使学生以优异的成绩完成学业考试。

由于编写时间仓促及编者水平有限,其中一定会有许多问题值得探讨和改进,恳请使用本书的学生、教师提出宝贵的意见和建议,使本书能更好地为广大师生服务。

编 者
2006年2月

目 录

第一单元 地球和地图	(1)
第二单元 陆地和海洋	(12)
第三单元 气候	(16)
第四单元 居民	(23)
第五单元 地区发展差异	(27)
第六单元 认识区域(大洲)	(30)
第七单元 认识区域(国家和地区)	(34)
第八单元 中国的疆域与人口	(49)
第九单元 中国的自然环境和自然资源	(57)
第十单元 中国的经济与文化	(74)
第十一单元 中国的地理差异	(80)
第十二单元 中国区域地理	(83)
附录:2006 年课改实验区地理学业考试说明	(86)
参考答案	(95)

第一单元 地球和地图

一、重点提示

1. 地球的形状和大小。
2. 纬线和经线,纬度和经度的划分。
3. 用经纬网确定任意地点的位置。
4. 地球的自转及产生的地理现象——昼夜更替。
5. 地球的公转及产生的地理现象——季节变化。
6. 五带的划分。
7. 地图的基本要素:比例尺、方向和图例。
8. 根据等高线地形图判别地势高低和坡度陡缓,并识别等高线基本地形图上的山峰、山脊、山谷,估算海拔和相对高度。
9. 根据需要选择常用地图,查找所需要的地理信息。

二、难点解析

在实际的地球表面,并没有标着经纬线和经纬度,它们是人们为了生产和生活的需要——确定地球表面任意地点的位置,在地球仪或地图上人为设置的。

1. 纬线与经线,纬度与经度的划分

首先把握纬线和经线的特点,以区别二者;其次,面对无数的纬线和经线,人们是用给经纬线标注度数的办法,来区分每一条纬线和经线的。

2. 用经纬网确定地球表面任意地点的位置

在经纬网上判读一个点的经纬度,脑海中要浮现出经纬网仪模型,记住 0° 经线(本初子午线)和 180° 经线的位置,赤道的度数,把握南、北纬,东、西经的标注规则。即往西(左)度数增大,是西经;往东(右)度数增大,是东经;往南(下)度数增大,是南纬;往北(上)度数增大,是北纬。

3. 地球的自转及产生的地理现象——昼夜更替

地球自转的过程中,朝向太阳的半球是白天,背向太阳的半球是黑夜。地球绕地轴不停地自转,地球的表面也就产生了昼夜更替的现象。

4. 地球的公转及产生的地理现象——季节变化

地球在围绕太阳公转时,地轴是倾斜的,它与公转轨道平面总是保持 66.5° 的夹角,且北极一端总是指向北极星附近。由此,地球上同一纬度的地方在地球公转一周的过程中,获得的太阳光热是变化着的,于是形成春、夏、秋、冬四季。

5. 地图上的比例尺

比例尺是图上距离比实地距离缩小程度的一种尺度。比例尺的分式值越大,比例尺越大,表示的范围越小,反映的内容越详细;反之,比例尺的分式值越小,则比例尺越小,表示的范围亦越大,反映的内容也越简单。

6. 地图上的等高线

在地图上,把海拔相同的点连接成线,就是等高线。等高线越密集,坡度越陡;等高线越稀疏,坡度越缓。

三、学法指导

1. 列表比较纬线和经线、纬度和经度

纬线和经线

		纬线	经线
特点	线圈形状	圆。除极点以外,每条纬线都是一个闭合的圈。	半圆。两条相对的经线组成一个闭合的圈。
	长度	由赤道向两极逐渐变短	所有经线长度相等
	指示方向	东西	南北

纬度和经度

		纬度	经度
代号	南纬: S 北纬: N		东经: E 西经: W
标注原因	为了区别每一条纬线		为了区别每一条经线
标注的起始位置	0°纬线(赤道)		0°经线(本初子午线)
标注的范围	0°~90°N; 0°~90°S		0°~180°E; 0°~180°W (东西经 180°实为一条经线, 称 180°经线)
半球的划分	赤道为南北半球的分界线		20°W 和 160°E 构成的经线圈, 为东西半球分界线

2. 根据经纬线的分布规律,用分析推理的方法在经纬网上确定任意地点的位置

向北度数增大,为北纬(N)

向西度数增大,为西经(W)

向东度数增大,为东经(E)

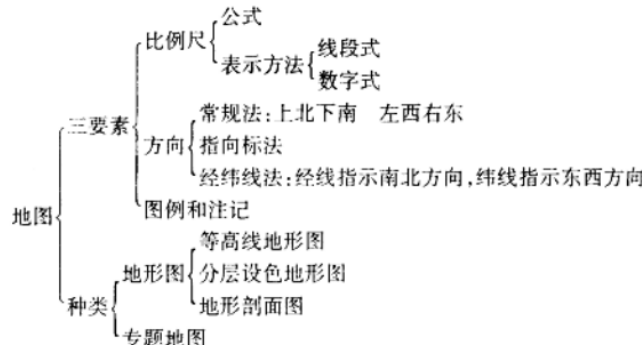
向南度数增大,为南纬(S)

3. 列表比较不同季节昼夜长短的变化

节 气	春 分	夏 至	秋 分	冬 至
日 期	3月21日前后	6月22日前后	9月23日前后	12月22日前后
太 阳 直 射 纬 线	赤 道	北 回 归 线	赤 道	南 回 归 线
北半球季节	春 季	夏 季	秋 季	冬 季

昼夜长短	北极圈以北	昼夜平分 (全球)	极昼	昼夜平分 (全球)	极夜
	北极圈以南 ~赤道		昼>夜		昼<夜
	赤道		昼=夜		昼=夜
	赤道~南极圈以北		昼<夜		昼>夜
	南极圈以南		极夜		极昼

4. 用知识结构表,理顺下列内容



5. 用列表法比较五种地形的形态特征

	山地	高原	丘陵	平原	盆地
形态特征	高耸陡峻 绵延起伏	整体隆起 顶部平缓	起伏和缓	海拔较低 地面平坦	四周高 中部低

四、“双基”训练

基础训练(一)

(一) 单项选择题

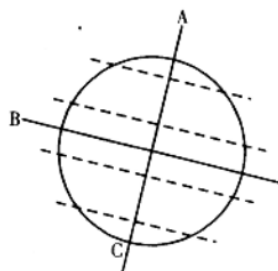
- 下列对地球形状的认识,正确的是()
A. 圆形 B. 不规则的球体 C. 椭圆 D. 立方体
- 地球仪的用途说法,正确的是()
A. 表示地球的形状和大小 B. 装饰、美观
C. 认识地球的工具 D. 指示方向
- 如果我们叙述从乌鲁木齐到北京的距离,你认为较合理的尺度单位是()
A. 毫米 B. 厘米 C. 米 D. 千米
- 纬线圈在地球仪上有()
A. 1条 B. 180条 C. 360条 D. 无数条
- 人们在地球仪上给每条经线标上不同的度数,目的是()
A. 使地球仪整齐美观 B. 数起来方便

- C. 区分各条经线 D. 给地球仪做标记,以示纪念
6. 地球仪上最大的纬线圈是() A. 本初子午线 B. 北回归线 C. 赤道 D. 南回归线
7. 人们称零度经线以西的经线为(),一般用“W”表示。 A. 北纬 B. 南纬 C. 东经 D. 西经
8. 赤道以北的纬度通常以()为标志 A. N B. S C. W D. E
9. 下列不合理的经纬度是() A. 东经120度 B. 南纬66度 C. 西经36度 D. 北纬120度
10. 整个南极洲位于() A. 东半球 B. 南半球 C. 西半球 D. 北半球
11. 著名的赤道纪念碑位于厄瓜多尔首都基多,该地处于() A. 北温带 B. 热带 C. 南温带 D. 寒带
12. 经纬网主要的作用是() A. 实施援救 B. 定位 C. 网住地球 D. 区分南北半球
13. 地球上某一地点,在这一点的东面是东半球,西面是西半球,北侧有极昼极夜现象,南面是温带。则这一点的位置是() A. 66.5°N,20°W B. 66.5°N,0° C. 66.5°S,20°W D. 66.5°S,20°E
14. 无论从地球的照片还是地球仪上,我们看到的主要颜色是() A. 白色 B. 绿色 C. 蓝色 D. 褐色
15. 我们常说的地球运动的方式是() A. 形状的改变 B. 转动 C. 跳动 D. 摆动
16. 地球由于自转产生的现象为() A. 昼夜变化 B. 四季变化 C. 节日变化 D. 天气的变化
17. 地球由于公转产生的现象为() A. 天气的变化 B. 四季变化 C. 时间差的存在 D. 地球重力的存在
18. 地球自转的方向是() A. 从北极上空看为逆时针 B. 从南极上空看为逆时针 C. 从赤道上空看为自东向西 D. 从飞机上看为自东向西
19. 地球的公转是下列中的哪一种运动() A. 绕地轴转动 B. 绕太阳转动 C. 绕北极星转动 D. 绕地心转动
20. 冬至日时,在北极圈内出现的现象是() A. 极夜 B. 极昼 C. 昼夜等长 D. 昼长夜短
21. 热带与北温带的分界线是() A. 北回归线 B. 北极圈 C. 南回归线 D. 南极圈
22. 我国南极科考队到南极考察最有利的时段为() A. 3、4、5月 B. 5、6、7月 C. 8、9、10月 D. 11、12、1月
23. 一年当中,下列的哪条纬线处有两次太阳直射()

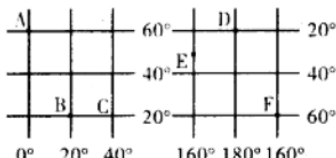
- A. 65°N B. 48°S C. 88°S D. 20°S
24. 地球上最大的一块大陆是()
 A. 北美大陆 B. 大洋洲 C. 南极洲 D. 亚欧大陆
25. 我国的领土大部分位于()
 A. 北温带 B. 南温带 C. 热带 D. 北寒带
26. 关于世界上的海陆分布说法正确的是()
 A. 北半球主要以陆地为主 B. 南半球主要以海洋为主
 C. 七大洲是彼此相连的 D. 四大洋被大陆隔离,不能相通
27. 关于世界的地形概况,说法错误的是()
 A. 人们通常把陆地地形分为五种基本形态
 B. 刚果盆地是世界上面积最大的盆地
 C. 我国的山脉主要分布在沿海地带
 D. 中国的青藏高原是世界上海拔最高的高原
28. 关于地球构造的板块学说中,有误的一项是()
 A. 全球共分为六大板块 B. 火山和地震多发生在板块交界的地带
 C. 印度洋板块是陆地板块组成的 D. 海洋和陆地的相对位置是不断变化的
29. 发生地震时,哪项措施是正确的()
 A. 听天由命,看运气
 B. 当在户外时,立刻躲在建筑物旁
 C. 尽量到空旷的地方
 D. 当走在街上时,立刻躲到电线杆或路灯柱旁
30. 对于北京来说,人们在阳光下的影子在一年当中不可能指向()
 A. 东 B. 西 C. 北 D. 南

(二)读图填空

31. 填出对应的地理名称。



- (1) A 是_____，实际地球上并不存在。
 (2) B 是_____度纬线,也叫赤道,通常作为_____半球的分界线。
 (3) C 是_____点,有极昼和极夜现象。
32. 读下图完成下列各题。



(1) 写出以下三点的位置。

A _____ B _____ C _____

(2) D 点位于_____半球和_____半球之上。

(3) E 和 F 点哪一点在东西半球的分界线上? _____

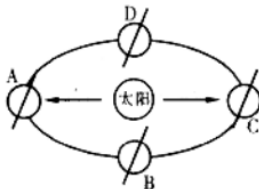
33. 读下图完成下列各题。



(1) 从上图看,仅位于北半球的大洋是_____,与三大洋相邻的大洲有_____,_____,_____。

(2) 位于南半球的大洲是_____,整个欧洲位于东西半球的_____半球。

34. 读下图完成下列各题。



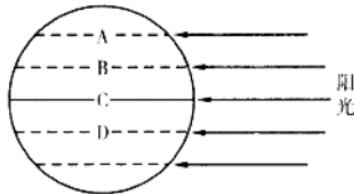
(1) 用箭头注出地球自转和公转的方向。

(2) 春分日时,地球应在____位置;冬至日时地球运行到____位置;太阳直射北回归线时是____日。

(3) 在国庆节时,地球的位置应在____和____之间;春节时在____和____之间。

(4) 当地球在 D 点时,新疆是白天长还是晚上长? _____。

35. 读下图完成下列各题。



(1) 穿过 B 的纬线名称叫_____,穿过 D 的纬线约是_____度。(写清南北纬)

(2)位于B、C之间的区域是_____带。而我国大部分地区位于_____和_____之间，称_____带。

(3)如果阳光如图所示，此时的北半球可能的季节是_____。

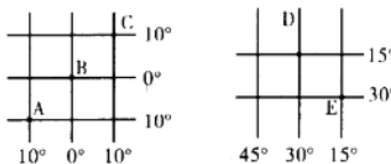
基础训练(二)

(一) 单项选择题

1. 人们制作地球仪的目的，是为了()
A. 标注经纬线 B. 表示地球的大小
C. 表示地球的形状 D. 了解地球的面貌及地理事物的分布
2. 纬度的变化规律是()
A. 从南向北逐渐增大 B. 从东向西逐渐增大
C. 从赤道向两极逐渐增大 D. 从两极向赤道逐渐减小
3. 下列有关纬线特点的叙述中，正确的是()
A. 所有纬线的长度都相等 B. 纬线指示南北方向
C. 纬度越高，纬线越长 D. 纬度最低且长度最长的纬线是赤道
4. 下列有关经线的叙述，正确的是()
A. 所有经线长度相等 B. 所有经线都是一个圆圈
C. 经线指示东西方向 D. 地球仪上可画360条经线
5. 下列关于纬度的叙述，正确的是()
A. 纬度最大值为90° B. 纬度最大值为180°
C. 纬度自南向北逐渐减少 D. 纬度自西向东逐渐减小
6. 关于东经116°、北纬39°这个点的正确叙述是()
A. 属于东半球、低纬度 B. 属于西半球、中纬度
C. 属于东半球、北半球 D. 位于西半球、北半球
7. 下列关于本初子午线的叙述，错误的是()
A. 是任意一条经线 B. 东西经度的分界线
C. 0°经线 D. 通过英国伦敦格林尼治天文台原址的经线
8. 东经的表示符号是()
A. “E” B. “W” C. “N” D. “S”
9. 划分东西半球的界限是()
A. 0°和180°经线圈 B. 20°E和160°W经线圈
C. 赤道 D. 20°W和160°E经线圈

(二) 读图回答

10. 读经纬网图，回答问题：



- (1) 写出A、B、C三点的地理坐标 A _____ B _____ C _____
 (2) D点位于_____（东、西）半球，_____（南、北）半球；E点位于
 _____（东、西）半球，_____（南、北）半球。

基础训练(三)

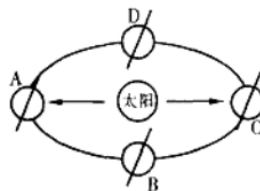
(一) 单项选择题

- 关于地球自转和公转的叙述，正确的是()
 A. 绕转的中心相同
 B. 自转产生昼夜长短的变化，公转产生昼夜交替的变化
 C. 转动方向相同，都是自西向东
 D. 自转和公转分开单独进行
- 夏至日，北极圈出现的现象是()
 A. 极昼 B. 昼夜平分 C. 极夜 D. 昼短夜长
- 我国大部分地区处在()
 A. 北寒带 B. 北温带 C. 热带 D. 南温带
- 下列四条纬线上，一年中有阳光直射的是()
 A. 15°S B. 25°N C. 45°S D. 30°S
- 太阳直射的最北界线是()
 A. 南回归线 B. 北回归线 C. 南极圈 D. 北极圈
- 南温带和南寒带的分界线是()
 A. 赤道 B. 南回归线 C. 南极圈 D. 23.5°S
- 乌鲁木齐一年中白昼最长的一天是()
 A. 春分日 B. 夏至日 C. 秋分日 D. 冬至日
- 北半球的冬季是()
 A. 1、2、3月 B. 10、11、12月
 C. 3、4、5月 D. 12、1、2月
- 某地的东侧是东半球，西侧是西半球；北侧是温带，南侧有极昼极夜现象，该地应位于
 ()
 A. 66.5°N, 20°W B. 66.5°N, 0°
 C. 66.5°S, 20°W D. 66.5°S, 0°
- 在南温带建房时，房屋要想采光好，门窗应朝向()
 A. 东 B. 南 C. 西 D. 北
- 到南极考察的最有利时段是()
 A. 3月21日前后 B. 6月22日前后

- C. 9月23日前后 D. 12月22日前后
12. 当乌鲁木齐昼夜平分时,下列叙述正确的是()
- A. 太阳直射北回归线 B. 太阳直射南回归线
C. 这一日为春分日或秋分日 D. 这一日为冬至日

(二)读图回答

13. 读下图,完成下列各题。



(1)用箭头在图中标出地球公转的方向。

(2)当地球公转至A处时,日期是_____,太阳直射点的纬度是_____,这一天北半球昼夜长短状况是_____,北极圈内有_____现象。
(3)我国南极考察队员前往南极考察的日期为什么多选在11月~次年1月?

(三)简答题

14. 地球自转与公转所产生的地理意义对我们生活的影响有哪些?

基础训练(四)

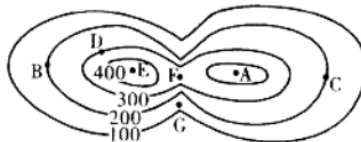
(一)单项选择题

1. 下列比例尺中最大的是()
- A. 1:25000000 B. 1:6700000
C. 1:2500000 D. 1:980000
2. 已知AB两地的实际距离是150千米,现在地图上测得它们的距离为3厘米,那么该地图的比例尺为()
- A. 1:500000 B. 1:200000
C. 1:5000000 D. 1:2000000
3. 在图幅相同的情况下,用大小不同的比例尺绘制同一地区的地图,其结果()

- A. 就范围来看,比例尺大的范围要大
 B. 就范围来看,比例尺小的范围要大
 C. 就内容来看,比例尺大的要简略些
 D. 就内容来看,比例尺小的要详细些
4. 绘制学校操场平面示意图,适合采用的比例尺是()
 A. 1:1000 B. 1:250000
 C. 1:100000 D. 1:30
5. 野外考察,下列比例尺最实用的是()
 A. 1:1000 B. 1:10000
 C. 1:25000 D. 1:1000000
6. 在分层设色地形图上,海拔500米以下的陆地地形的代表颜色是()
 A. 褐色 B. 棕色
 C. 蓝色 D. 绿色
7. 在具有经纬网的分层设色地形图上,不存在()
 A. 比例尺 B. 图例和注记
 C. 高度表 D. 指向标
8. 下列几种地图中,与等高线无关的是()
 A. 经纬网地图 B. 地形剖面图
 C. 等高线地形图 D. 分层设色地形图
9. 能较直观地表示地面起伏和坡度陡缓的地图是()
 A. 经纬网地图 B. 地形剖面图
 C. 等高线地形图 D. 分层设色地形图
10. 下列地图知识,叙述正确的是()
 A. 地图上方总是北方
 B. 山地标高均为海拔高度
 C. 等高线呈闭合的地区,表示的是山地
 D. 在分层设色地形图上,绿色代表植被

(二)看图填空

11. 读下图,回答:



- (1)图所示的地形是_____
- (2)图中字母所示山地的各部位:E _____, F _____, G _____;
- (3)图中A点的海拔高度是_____米;
- (4)B、C两处坡度较陡的是_____;

(5) D、C 相比,海拔较高的是_____;

(6) B 在 C 的什么方向? _____。

12. 读下图,完成下列习题:



(1) 已知图中的数字表示各点的海拔高度,请在图上画出等高线。

(2) 根据等高线图,判断 A、B 两处的地形,A 处是_____,B 处是_____。

(三) 简答题

13. 某地质队员外出勘探,准备了生活用品、交通和通讯工具、指南针,他忘记了哪些最基本、最重要的物品?

14. 小明暑假第一次去北京旅游。到北京后,他首先买了一张《中华人民共和国地图》。他做得对吗? 为什么? 他该买一张什么图?