

青年地理自学丛书



初中结业会考升学考试 地理单元训练题选萃



祖庆选 主编



高教出版社

青年地理

初中结业会考升学考试

地理单元训练题选萃

祖庆选 主编

王兴兰 周玉 编写
祖庆生 杜庆芝

气象出版社

(京)新登字046号

内 容 简 介

本书是根据初中的中国地理(上、下册)、世界地理(上、下册)的内容而编写的单元训练题。全书分成三个部分：地球和地图、中国地理和世界地理。每个部分又分成若干个单元，与地理教材配套。书后附有部分题的参考答案和解题指导。本书内容全面、重点突出、结构新颖、注重实用。

本书可供中学生、青年地理爱好者复习已学知识和自测地理知识之用，也可供中学地理教师参考。

初中结业会考升学考试 地理单元训练题选萃

祖庆选 主编

王兴兰 周 玉 编写

祖庆生 杜庆芝

责任编辑 张 斌 陶国庆

*

高 等 出 版 社 出 版
(北京西郊白石桥路46号)

中国科学技术情报研究所印刷厂印刷
新华书店总店科技发行所发行 全国各地新华书店经销

开本：787×1092 1/32 印张：3.25 字数：71千字

1991年3月第一版 1992年7月第四次印刷

印 章 22501—53500

ISBN 7-5029-0704-1/K·0006

定 价：1.40元

前　　言

1989年11月8日国家教委发出文件《关于在中小学地理等学科教学中加强思想政治教育和国情教育的意见》。文件中指出：“从1990年起，初二年级要安排历史、地理两科的结业会考或初中升学考试要加考历史和地理，两科可合为一张试卷，各占50%。采取何种方式由各省决定。”

为贯彻国家教委文件精神，并向全国广大初中师生提供辅导、考试资料，我们编写了《初中结业会考、升学考试地理单元训练题选萃》一书。

该书根据初中《中国地理》(上、下册)、《世界地理》(上、下册)的内容划分单元，每单元包括“知识练习”、“技能训练”、“参考答案”三个部分。题型多种多样，有填空题，选择题，排列题，连线题，读图分析题，简答题和综合题等。本书内容系统，重点突出；结构新颖，注重实用。

限于编者水平，不足之处恳请读者批评指正。

祖庆选

一九九〇年五月

目 录

前言

第一部分 地球和地图

第一单元 地球 (1)

第二单元 地图 (8)

第二部分 中国地理

第一单元 疆域和行政区划 (16)

第二单元 人口和民族 (21)

第三单元 地形 (23)

第四单元 气候 (29)

第五单元 河流 (36)

第六单元 东北三省 (40)

第七单元 黄河中下游五省二市 (43)

第八单元 长江中下游六省一市 (45)

第九单元 南部沿海地区 (48)

第十单元 西南三省 (50)

第十一单元 青海和西藏 (52)

第十二单元 新疆 (54)

第十三单元 北部内陆两区一省 (55)

第十四单元 区域特征和区域差异 (57)

第十五单元 交通运输和贸易 (59)

第十六单元 利用资源、保护环境 (61)

第三部分 世界地理

第一单元	世界地理概况.....	(64)
第二单元	亚洲.....	(69)
第三单元	大洋洲.....	(71)
第四单元	非洲.....	(73)
第五单元	欧洲.....	(75)
第六单元	北美洲.....	(79)
第七单元	南美洲.....	(83)
第八单元	南极洲.....	(86)
第九单元	世界陆地自然带、海洋和交通.....	(88)
附录：	参考答案和解题指导.....	(92)

第一部分 地球和地图

第一单元 地 球

知识练习

一、填空题

1. 地球并非正圆球，而是一个两极_____、赤道_____的球体。
2. 0° 经线，也叫_____，它是指通过_____的那一条经线。
3. 习惯上，根据_____和_____的经线圈，把地球平分为东、西两半球。
4. 人们画出经纬网，目的是为了_____。
5. 地球的赤道周长约_____公里，地球表面的总面积为_____平方公里。
6. 既跨东经度和西经度，又在同一个时区的有_____时区和_____时区。
7. 相邻两个时区的区时，相差_____。按地方时计算，经度相差 1° ，时间相差_____。
8. 某海轮从西向东越过日界线，日期要_____一天；从西十二区越过日界线进入东十二区，日期要_____一天。
9. 东经度和西经度的分界线是_____。地球上一天的起点和终点的分界线是_____。

10. 地球上，一年中有太阳光直射的最南界线是_____，有半年白天和半年黑夜的是_____，一年中每天都是昼、夜各12小时的是在_____。

11. 当北京时间是1988年12月1日10时20分，位于西五区的华盛顿是_____年____月____日____时____分。

12. 当西12区是1981年12月31日10时5分，东12区是_____；东经120°标准时刻是1982年3月1日10时15分，西经120°标准时刻是_____。

13. 当北京时间是1982年12月31日23时35分时，东京的区时是_____，伦敦的区时是_____。

14. 当“中国南极长城站”（位于南纬 $62^{\circ}13'$ ，西经 $58^{\circ}55'$ ）的区时为1984年12月31日22点时，北京时间是_____年____月____日____时。

15. 当墨西哥城（西七区）是5月31日20时（区时）时，北京应是____月____日____时（夏时制）。

二、选择题

下列各题的答案中，有一个或一个以上是正确的，请在正确答案的字母代号上打“√”号。（各单元要求同此）。

1. 从我们这里沿经线一直朝北走： A. 能围绕地球一周； B. 可以回到原地； C. 不能回到原地； D. 不能围绕地球一周。

2. 站在北极向四周看： A. 有东、南、西、北四个方向； B. 有8个方向； C. 有无数方向； D. 只有一个朝南的方向。

3. 凡是西经度： A. 都在西半球； B. 大多数在西半

球； C. 大多数在东半球； D. 有的在东半球，也有的在西半球。

4. 下面关于东、西十二区的论述，哪种说法是正确的：

A. 东十二区在东半球，西十二区在西半球； B. 东十二区和西十二区都在西半球； C. 东十二区和西十二区都在东半球； D. 东十二区在西半球，西十二区在东半球。

5. 某地往东是西半球，往西是东半球，往南是高纬地区，往北是中纬地区。该地位于： A. 西经 20° 、南纬 60° ； B. 东经 160° 、北纬 30° ； C. 东经 160° 、南纬 60° ； D. 东经 20° 、北纬 30° 。

三、填表题

试填写表1.1内容：

表1.1

地 点	甲 地	乙 地	丙 地	丁 地
	北纬 25° 西经 15°	南纬 66° 西经 150°	北纬 70° 东经 170°	南纬 10° 东经 20°
在北半球还是南半球				
在东半球还是西半球				
属低纬度还是中纬度、高纬度				

四、简答题

1. 同一瞬间，东十二区的区时和西十二区的区时为什么钟点相同，日期相差一天？

2. 为什么地球上纬度不同的地方获得的太阳光热不同?

技能训练

一、读图用图训练

1. 读图1.1回答:

- (1) 甲地位于____经____度, ____纬____度;
(2) 甲地位于东西半球的____半球, 南北半球的____半球;
(3) 乙地在甲地的____方向。

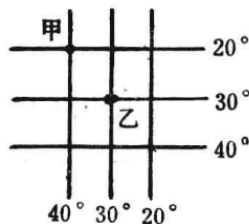


图1.1

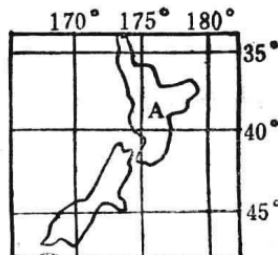


图1.2

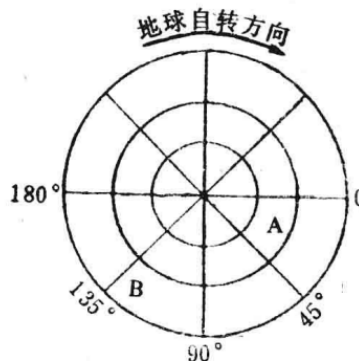


图1.3

2. 写出图1.2中A点的地理坐标：_____。
并写出A地位于_____半球（指南、北半球），_____半球（指东、西半球）。

3. 图1.3中，A在B的_____方向。A地是7月9日5时20分的时候，B地是____月____日____时____分。

4. 读图1.4回答问题：

(1) 这天是____月____日前后，太阳直射在_____线上。
上。

(2) 这天北半球昼____，夜____；南半球昼____，夜____。

(3) C点位于____时区，D点位于____时区；E点位于____时区。

(4) 这时C点是____点钟，D点是____点钟，E点是____点钟。

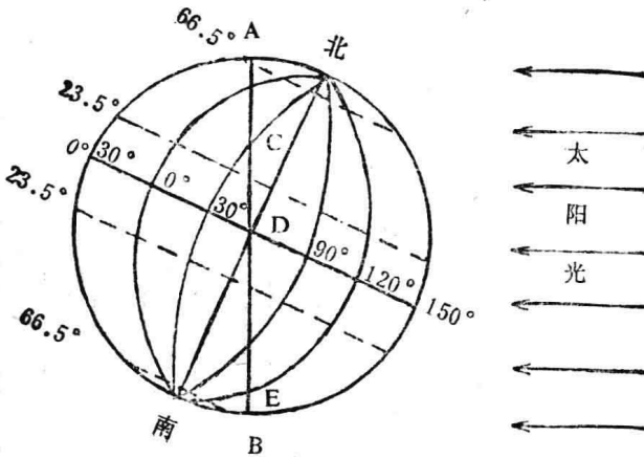


图1.4

(5) 这时 C 点昼长____小时， D 点昼长____小时， E 点昼长____小时。

5. 根据图1.5读出：

(1) A 点是南极还是北极？ D 点的经纬度是多少？

(2) C 点在 A 点的什么方向？

(3) B 点此刻为何月何日何时？

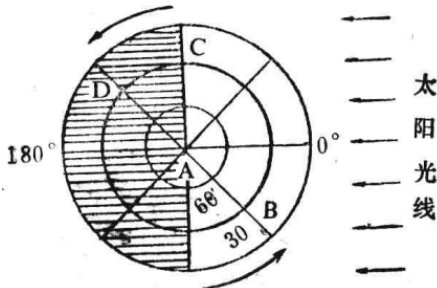


图1.5

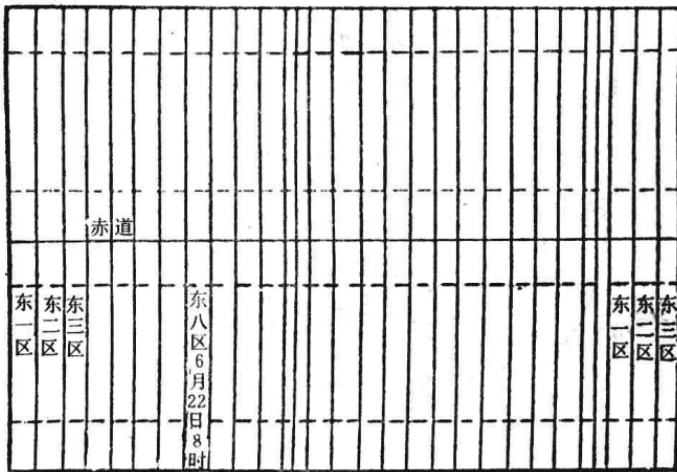


图1.6

6. 在图1.6上标出国际日期变更线（日界线）、本初子午线和西五区的时间。

7. 读1.7图，完成下列各题：

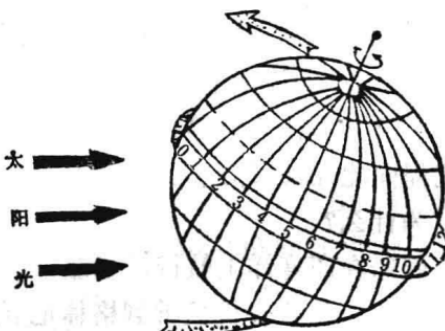


图1.7

(1) 地球绕_____自_____向_____公转。

(2) 地球在公转的同时，还不停地绕_____进行自转，其方向是自_____向_____。

(3) 由于地球自转，从而产生了各地_____的不同和_____的现象。

(4) 为了在地球上确定各地的_____与_____, 计算各地的_____, 以_____为依据，在地球表面人为地划分了经纬网。

(5) 由于_____, 太阳高度角在不同纬度产生了差异，不同纬度的日照时间也有明显的差别，因此地球各地获得的_____就显然不等。从而划分出地球上的_____带。

二、综合分析训练

1. 假设有两个人，分别驾驶飞机在同一时刻离开南极和北极，向着另一个极点的方向，以同样的速度飞行。问：这两架飞机会相遇吗？应当怎样航行才会相遇？在什么地方相遇？为什么？

2. 有甲、乙、丙三艘轮船，分别停在同一经线上的北纬 10° 、 30° 、 50° 三点的洋面上。它们以相同的速度，向着正东方向航行。三天后，乙船停止航行，而甲、丙两船则分别以最短的航程向北纬 30° 纬线靠拢。问：这三艘轮船是否汇集在一点？为什么？

3. 有一艘船在印度洋上航行，当船上的人看到太阳最高位置时（正午），从收音机里听到格林尼治时间是6点整，问这艘船在经度几度的洋面上？

第二单元 地 图

知识练习

一、填充题

1. 在 $1:30,000,000$ 的地图上，量得甲、乙两地的图上直线距离是5.3厘米，甲、乙两地间的直线实地距离是_____公里；而丙丁两地直线实地距离是2220公里，在该比例尺地图上，丙、丁两地的图上距离是_____厘米。

2. 在某地图上，量得甲、乙两地的图上直线距离是4.6厘米，又知甲、乙两地的实地直线距离是1150公里。该地图的比例尺是（用三种数字式来表示）_____、_____、_____。

3. 甲地（东经 80° 、北纬 40° ）位于乙地（西经 20° 、南纬 10° ）的_____方；丙地（西经 100° 、北纬 10° ）位于丁

地（东经 175° 、南纬 60° ）的_____方。

4. 甲地的海拔是1500米，乙地的海拔是2500米，丙地海拔是155米。甲地高出丙地的相对高度是_____米；乙地高出丁地的相对高度是2000米，丁地的海拔是_____米。

二、选择题

1. 在南半球有经纬网的地图上，确定方向根据：

- A. 上北下南左西右东 B. 经纬线
C. 指向标 D. 上南下北左东右西

2. 比例尺为 $1:2,500,000$ 的地图放大到原图的2倍时，新图的比例尺为：A. $1:1,250,000$ ；B. 比例尺为 $1:5,000,000$ ；C. 图上1厘米代表实际距离125公里；D. 图上1厘米代表实际距离5公里。

三、填表题

把表1.2中比例尺用其他两种形式表示出来：

表1.2

文 字 式	线 段 式	数 字 式
图上1厘米代表实地距离35公里		
	0 300 600 900 公里 	
		1:500,000

技能训练

读图用图训练

1. 图1.8是一幅公路平面略图，判断公路走向的变化是：由AB的_____走向转为BC的_____走向。

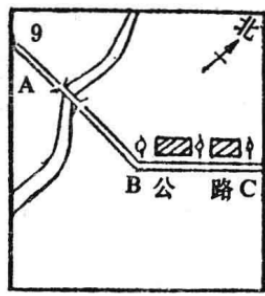


图1.8

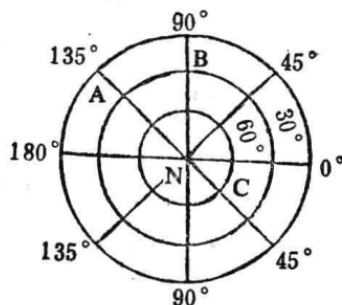


图1.9

2. 读图1.9回答问题：

- (1) A、B、C三点的地理坐标(经纬度)分别是多少？
- (2) A、C点分别在B点的什么方向？
- (3) A点属于哪个时区？
- (4) 当B点为1988年3月1日6点时，C点的区时是什么时间？

3. 读图1.10并回答：

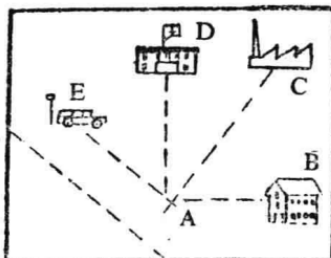


图1.10

在图中A地用了一般的“上北下南”“左西右东”定向的方法，原来准备到宿舍B地去的，结果走到了工厂C；到

医院D去的，结果到了车站E；到工厂C去的却到了医院D。试分析这张地图实际该怎样定方向。在这张地图上缺了什么？请把缺漏的东西补在左下角虚线框内。

4. 图1.11是一幅地形剖面示意图，计算：B点对A点的相对高度是_____米；A点气温为 20°C ，按气温随海拔高度变化的一般规律来考虑，B点的气温应为_____ $^{\circ}\text{C}$ ；比较A、C两点的降水量，应该是_____点多。

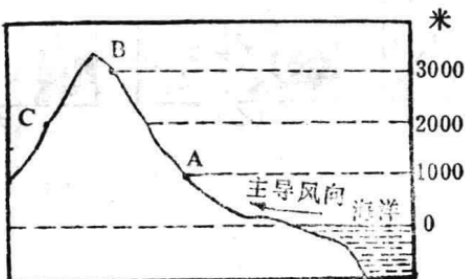


图1.11

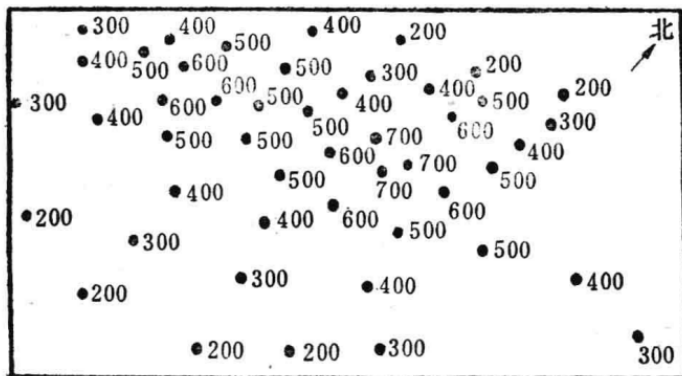


图1.12