

中学课程自学检测

初一中国地理

自学检测（上）

·重庆出版社



学课程自学检测

冬

初一中国地理

自学检测(上)

附参考答案

《中学课程自学检测》编写组编

重庆出版社

1988年 重庆

责任编辑 瞿邦治

初中地理自学检测（上）

重庆出版社出版 (重庆长江二路205号)
新华书店重庆发行所发行 江津县印刷厂印刷

开本787×1092 1/32 印张 3.375 字数76千
1989年7月第一版 1989年7月第一版第一次印刷

ISBN 7-5366-1097-1/G·409

定价：0.95元

前 言

在我国的社会主义建设和改革实践中，需要大量的各方面人才，而自学成才是一个不可忽视的重要途径。

为了帮助广大自学者掌握中学课程的重点和主要内容，检测自学效果，提高自学能力，我们组织部分教学经验丰富的中学教师和教学研究人员，编写了这套《中学课程自学检测》。

《中学课程自学检测》包括语文、外语、政治、数学、物理、化学、生物、地理、历史等学科，与现行中学教材同步的进度，列出检测题。题目注重基础知识和基本技能的训练，题式多样，突出重点，力求广度和深度的结合。书末附有参考答案或提示。

本书各章的检测题，注意了知识的广度和深度，以达到有效地检测使用者的学习效果，指导使用者更系统地归纳整理知识、深化知识，进一步提高综合运用所学知识的能力。

编委：（按姓氏笔画排列）

郭广仁 孙克非 刘桂元 刘瑞怀 冷永鑑

朱文渊 宋 杰 张明才 徐蜀樵 唐果南

黄志玉 傅地明 蒲华清

本书编写者：

徐长庚 地球和地图第一章、第二章，中国地理第一章、综合检测题(一)、第二章、第三章、第四章、综合检测

题（二）

韦同光 中国地理第五章、第六章、第七章、综合检测

题（三）

全书由徐长庚统稿。

由于我们水平有限，书中若有疏漏或不足之处，请读者批评指正。

《中学课程自学检测》编写组

目 录

地 球 和 地 图

第一章 地 球.....	(1)
第二章 地 图.....	(7)

中 国 地 理

第一章 疆域和行政区划.....	(12)
综合检测题(一)	(17)
第二章 人口和民族.....	(25)
第三章 地 形.....	(28)
第四章 气 候.....	(34)
综合检测题(二)	(41)
第五章 河 流.....	(51)
第六章 东北三省.....	(58)
第七章 黄河中下游五省二市.....	(65)
综合检测题(三)	(71)
参考答案.....	(80)

地球和地图

第一章 地球

一、填空

1. 地球并非正圆球，而是一个两极____、赤道____的球体。
2. 在地球仪上，连接_____的线，叫经线，也叫____线。
3. 国际上规定，把通过英国伦敦_____天文台原址的那一条经线，定为____经线，也叫本初子午线。
4. 在地球仪上，同赤道平行的线叫____。同赤道垂直相交的线是____线。
5. 纬度从赤道算起，人们把赤道定为____，它是_____两半球的分界线。
6. 在地球仪上，经线和纬线相互____就构成经纬网。人们画出经纬网，目的是为了确定地球表面_____的位置。
7. 地球每____小时自转一周(360°)，即一小时转过经度____。
8. 为了统一____，国际上规定了划分时区的办法，把全球按____划分为____个时区。
9. 相邻两个时区的区时，相差____小时。在任意两个时区之间，相差几个时区，它们就相差几小时。当西三区是

八时的时候，东三区是____时。

10. 为了避免日期的紊乱，国际上规定，把____经线作为____线。

11. 日界线的东侧是____时区，西侧是____时区。

12. 日界线是新的一天的起点____。自西十二区向西进入东十二区，日期要____天。

二、选择

(以下1—2小题为单项选择)

1. 地球的南、北两个半球不对称，其特点是：()。

- ① 北极半径比南极半径约短40米
- ② 北极半径比南极半径约长出40米
- ③ 北极半径和南极半径相等，但北半球比南半球粗
- ④ 北极半径和南极半径相等，但北半球比南半球细

2. 一年之中，太阳直射点总是在南、北回归线之间来回移动，这是由于：()。

- ① 地球绕地轴自转产生的
- ② 地球绕太阳公转产生的
- ③ 地球绕太阳公转时，地轴与轨道平面的交角、地轴的倾斜方向保持不变的条件下产生的
- ④ 地球的形状是一个不规则的球体的结果

(以下3—10小题为双项选择)

3. 东经 180° 经线和西经 180° 经线是：()。

- ① 同在一条经线上
- ② 相距 180° 而彼此相对的两条经线
- ③ 东经 180° 经线在东半球，西经 180° 经线在西半球

- ④ 东经 180° 经线、西经 180° 经线都在西半球。
4. 地球自转一周(360°)的时间是:()。
- ① 一昼夜 ② 一个月
③ 365日 ④ 24小时
5. 0° 经线是:()。
- ① 东一和西一区的分界线
② 东半球和西半球的分界线
③ 东经度和西经度的分界线
④ 中时区的中央经线
6. 东十二区和西十二区是:()。
- ① 合为一个时区 ② 都在东半球
③ 各为一个时区 ④ 都在西半球
7. 跨有东经度和西经度的时区是:()。
- ① 东一区 ② 西一区
③ 中时区 ④ 东西十二时区
8. “北京时间”是:()。
- ① 东经 116° 的地方时
② 采用东八区的区时
③ 采用东经 120° 的地方时
④ 全国各地都使用的标准时
9. 北纬 23.5° 是:()。
- ① 太阳直射点的最北界线
② 太阳直射点的最南界线
③ 北温带和热带的分界线
④ 北温带和北寒带的分界线
10. 地球上纬度不同的地方,正午太阳照射的角度是:

()。

- ① 各纬度相同
- ② 各纬度不同
- ③ 从直射点的纬度向两侧降低
- ④ 从赤道向两极降低

三、是非

- 1. 东经度都位于东半球。 ()
- 2. 地球上任意两个地点，经度和纬度都可能相同。 ()
- 3. 在地球仪上，经线圈的大小都相等，纬线圈的大小不相等。 ()
- 4. 各时区中央经线的度数，等于 15° 同该时区序数的乘积。 ()
- 5. 在地球上，同一瞬间，因经度而不同的时刻，称为地方时。 ()
- 6. 国际上规定，把 180° 经线作为国际日期变更线。因此，日界线就是 180° 经线。 ()
- 7. 地球上的任何纬度，每天都有昼夜变化。 ()
- 8. 由于地球的形状是两极稍扁、赤道略鼓的球体，所以，任何经线圈都比 0° 纬线圈大。 ()

四、连线

把下列日期与其相对应的节气、太阳直射的纬度用线段连接起来

- ① 秋分 A. 3月21日 a. 南纬 23.5°

- ②夏至 B. 12月22日 b. 0°纬线
 ③春分 C. 9月23日 c. 北纬 23.5°
 ④冬至 D. 6月22日

五、填表

1. 比较甲、乙两地的位置和太阳光照

项 目	甲地(北纬 23° , 东经 175°)	乙地(南纬 70° , 西经 15°)
在南半球还是北半球		
在东半球还是西半球		
低纬度、中纬度或高纬度		
在五带中的哪一带		
有无阳光直射现象		
有无极昼极夜现象		

2. 算出下列地区的区时

地 区	日 期	区 时
北京	星期一	12时
东十区		
东五区		
伦敦		
西五区		
东十二区		
西十二区		

六、读图分析

1. 读“阳光的直射和斜射图”填写下表：

项 目	A 地	B 地
纬度高低		
获得太阳的光热量		
单位面积受热量		
气温高低		

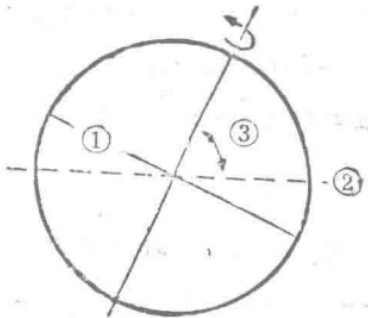
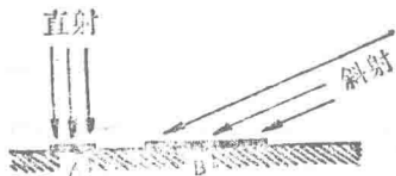


图1 阳光的直射和斜射

图2 地轴与公转轨道面的关系

2. 读“地轴与公转轨道面的关系图”回答：

①是____，②是____。

③图中箭头所表示的角是____和____的夹角。

第二章 地 图

一、填空

1. 把各种____事物按____缩小后，用不同的符号画成的图，叫地图。
2. 地图上的比例尺，表示____距离比____距离缩小的程度。
3. 通常用的，比例尺的三种表示形式是：____式、数字式和____式。
4. 看地图必须注意方向。在有经纬网的地图上，经线指示____方向，纬线指示____方向。
5. 在用等高线表示的地形图上，坡度陡的地方，等高线____；坡度缓的地方，等高线____。
6. 我们常见的彩色地形图是根据____的原理绘制的。在彩色地形图上，平原用____色表示。
7. 地图上，是用各种符号来表示地理事物的，阅读地图时，首先需要熟悉____。地图上用来说明地理事物的文字和数字叫____。
8. 图幅相等的两幅地图，表示地理范围大的比例尺____，表示地理范围小的比例尺____。
9. 表示地理事物详细的地图，用____的比例尺，表示地理事物简略的地图，则用____的比例尺。
10. 在地球上，东方是指同地球自转方向____的方向。

在北极上空看，地球自转的方向是 时针 方向。

二、选择

1. 将二千五百万分之一的地图扩大一倍，扩大后的比例尺为：()。

① $\frac{1}{12500000}$ ② $\frac{1}{50000000}$

③ $\frac{1}{25000000}$ ④ $\frac{1}{2500000}$

2. 把比例尺放大到原图的 3 倍，放大后的图幅面积为原图的：()。

- ① 3 倍 ② 6 倍
③ 9 倍 ④ 12 倍

3. 把地图的比例尺缩小到原图的二分之一，缩小后的图幅面积为原图的：()。

- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{4}$
③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{8}$

4. 图幅面积大小不变，采用下列哪种比例尺画出的范围最小：()。

- ① 1:10000 ② $\frac{1}{200000}$

- ③  ④ 一厘米代表 100 公里

5. 一人面向西方，北方在他的：()。

- ① 右面 ② 左面

③ 前面

④ 后面

易

三、是非

1. 图例、比例尺和方向是构成地图的基本要素。 ()

2. 地图的比例尺的分母越小，比例尺就越小。 ()

3. 地图上一厘米代表的实地距离越长，比例尺就越小。 ()

4. 图幅大小相同的几张地图，地图上表示的范围越大，比例尺就越大。 ()

5. 在北极点上，没有东、西和北方，只有南方。 ()

6. 经度数值向右增大的是东经。 ()

7. 纬度数值向北增大的是南纬。 ()

8. 任一经线与任一纬线都可能多次相交。 ()

9. 任何地点的位置，都可以用一个经度数和一个纬度数来表示。 ()

10. 地球上，有知道纬度就能确定其位置的地方，而没有只知道经度就能确定其位置的地方。 ()

11. 地平面上的基本方向有八个。 ()

四、填表

1. 计算距离和比例尺（见下页上表）

2. 把表中的比例尺用其他两种表示出来（见下页下表）

五、读图分析

1. 根据经纬网图（见11页图3）上A、B、C三点的位

比例尺	图上距离	实地距离
1:25000000	6 厘米	公里
$\frac{1}{300000}$		7.5公里
	2 厘米	9 公里

文字式	线段式	数字式
图上一厘米代表25公里		
	0 150 300公里	
		1:600000

置，写出它们的经纬度和方位。

① A点：经____度

纬____度

② B点：经____度

纬____度

③ C点：经____度

纬____度

④ A点在B点的____方，在C点的____方

⑤ B点在A点的____方，在C点的____方

2. 根据“某地等高线地形图”（见11页图4）中代号的位置，在下列地理名称后面填出与之相应的代号：

① 盆地____ ② 山顶____

③ 山脊____ ④ 山谷____

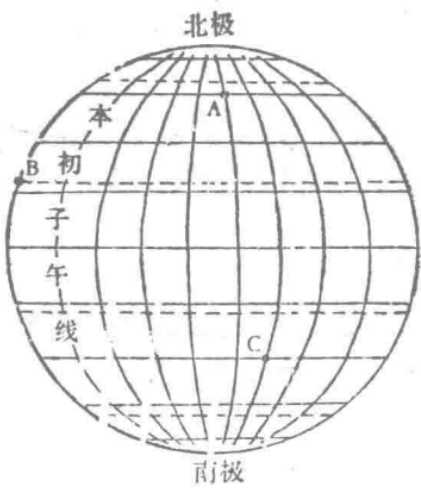


图3 经纬网

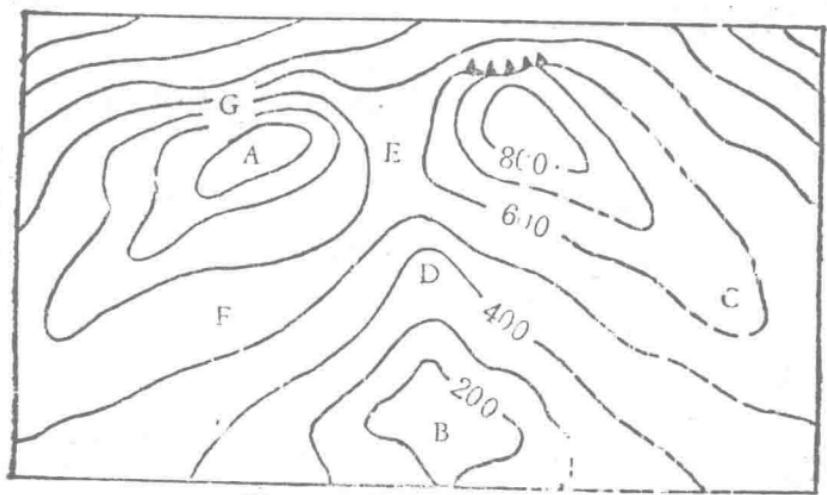


图4 某地等高线地形图

⑤ 陡坡 _____ ⑥ 缓坡 _____