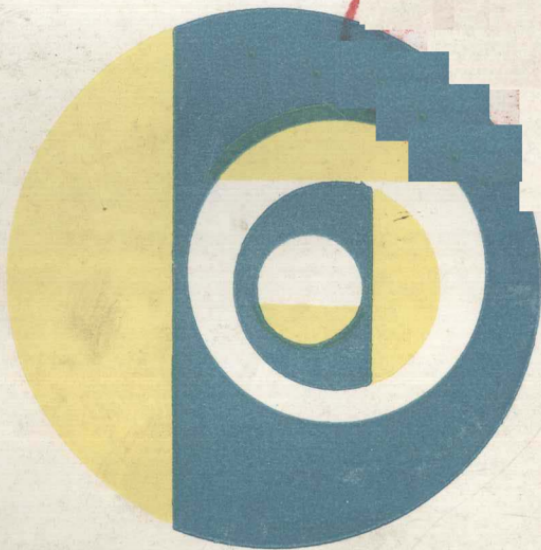


初中地理水平检测

中国民主同盟北京市委智力开发部
群力中学教学咨询处 编



中国环境科学出版社

初中地理水平检测

中国教育考试网
初中地理水平检测



中国教育考试网

内 容 简 介

本书根据中学地理教学大纲的要求编写，分：地理和地图、中国地理、世界地理和综合练习题四部分。前三部分由各章组成，每章均有复习重点、检测题和参考答案，便于同学们进行自我水平检测。本书在编写过程中注意命题方式多采用标准化试题，题型多样，重点突出，覆盖面广，有一定深度、难度和广度，有利于学生基本知识、基本技能的提高训练。

本书可供初中学生和教师参考使用。

初中地理水平检测

裴新生 张琪 董学文 杨静 编

中国环境科学出版社出版

北京崇文区东兴隆街69号

北京市密云县卫新综合印刷厂印刷

新华书店总店科技发行所发行 各地新华书店经售

1989年5月第一版 开本：787×1092 1/32

1989年5月第一次印刷 印张：6.1/4

印数：0001—17,000 字数：136千字

ISBN 7-80010-325-0/G·110

定价：2.20元

前　　言

为了帮助初中毕业生在考前按教学大纲的要求，系统地复习巩固初中阶段学过的各种知识，并将知识转化为能力，从而提高毕业后参加工作、升学应考的实际能力和水平，由北京市四中、实验中学、北京市八中、三中等重点中学，有丰富教学经验的教师，编写了《初中各科水平检测》丛书。

这套丛书共九册。各册均以本学科教学大纲为基础，以课内知识为主，并适当兼顾课外知识。每册书除对复习重点作必要提示外，都有检测题和综合练习题，并附有参考答案，便于同学进行自我水平检测。在编写过程中注意命题方式多采用标准化试题，力求题型多样，内容丰富，突出重点，覆盖面大：既照顾到一般学生的实际水平，又有一定的深度、广度和难度，有利于学生基本知识、基本技能的提高训练。

本丛书可做为初中同学复习训练用书，也可做为教师教学参考书。本丛书在编写的过程中，由于水平和时间的限制，定有不足之处，恳请读者批评指正。

编　者

1988. 10.

目 录

第一部分 地球和地图

- | | |
|-------------|-----|
| 第一章 地球..... | (1) |
| 第二章 地图..... | (5) |

第二部分 中国地理

- | | |
|---------------------|------|
| 第一章 疆域和行政区划..... | (10) |
| 第二章 人口和民族..... | (13) |
| 第三章 地形..... | (16) |
| 第四章 气候..... | (20) |
| 第五章 河流..... | (25) |
| 第六章 东北三省..... | (31) |
| 第七章 黄河中下游五省二市..... | (37) |
| 第八章 长江中下游六省一市..... | (45) |
| 第九章 南部沿海四省一区..... | (51) |
| 第十章 西南三省..... | (56) |
| 第十一章 青海和西藏..... | (61) |
| 第十二章 新疆..... | (65) |
| 第十三章 北部内陆两区一省..... | (69) |
| 第十四章 区域特征和区域差异..... | (74) |
| 第十五章 交通运输和贸易..... | (78) |
| 第十六章 利用资源 保护环境..... | (82) |

第三部分 世界地理

- | | |
|-----------------|------|
| 第一章 世界地理概况..... | (85) |
|-----------------|------|

第二章	亚洲.....	(93)
第三章	大洋洲.....	(113)
第四章	非洲.....	(120)
第五章	欧洲.....	(130)
第六章	北美洲.....	(146)
第七章	南美洲.....	(153)
第八章	南极洲.....	(161)
第九章	世界的陆地自然带、海洋和交通.....	(165)

第四部分 综合练习题

中国地理综合练习题.....	(170)
世界地理综合练习题.....	(179)

第一部分 地球和地图

第一章 地 球

〔复习重点〕

1. 掌握地球的形状、大小及其在宇宙空间的位置。
2. 了解经线、经度、本初子午线的概念和东西半球的划分；了解纬线、纬度的概念和南北半球的划分及高、中、低纬度的划分。
3. 掌握地球公转的特点、阳光的直射和斜射及南北回归线和南北极圈的概念，了解地球上五带的划分。
4. 学会利用经纬网确定地球表面任何地点的位置。
5. 了解世界时区的划分并掌握计算区时的方法。

〔检测题〕

一、填充题

1. 地球是一个两极____、赤道____的____体。其平均半径约____公里，赤道半径约____公里，赤道周长是____公里，地球的表面积是____万平方公里。
2. 近年来，通过人造卫星发现地球的____两个半球不对称，说明了地球是个不规则的____。
3. 从西往东度数减小的是____经度，度数增大的是____

经度，从南往北度数减小的是____纬度，度数增大的是____纬度。

4. 划分五带的根据是_____，划分五带界线是____和____，北纬 45° 属于____带，南纬 65° 属于____带。

5. 当北京时间为5月1日6时，则伦敦的标准时刻是____月____日____时。

6. 北京1987年12月22日下午2时收到某地当天16时发来的电报，某地是在____时区，此时太阳直射点的地理座标是_____。

7. _____经线同西经 60° 经线相对，正好形成一个经线圈。两地经度相差 6° ，地方时就相差____。根据世界时区的划分，____经线是东、西十二区之间的中央经线，当成都是2月1日7时，格林威治时间是_____。

8. 某地的经度是东经 161° ，它位于____半球，是____时区，该时区的经度范围在____到____之间。

9. 当广州是1988年2月28日下午8点30分时，南半球东经 175° 某地的区时是____，____区是1988年2月28日零点30分。

10. 地球公转至秋分点时，地轴与公转轨道平面成____的夹角，当地球公转至冬至点时，地轴指向_____。

二、判断题

下列各题你认为是正确的，请在题后括号内画“√”，错误的画“×”。

1. 赤道是地球上最大的纬线圈，越往两极，纬线圈越小，因而纬度 1° 的距离也是从赤道向两极逐渐缩短的。

()

2. 所有的经线长度都相等，所有经度一度的距离(弧

长)也都相等。 ()

3. 日界线的西侧是地球上的最东边，东侧是最西边，日界线两侧正好相差一天，日界线的西侧是明天，东侧就是今天。 ()

4. 位于西经度的地方，总是在位于东经度地方的西面。 ()

5. 我国统一使用的北京时间，比北京所在东经 116° 的地方时刻要早16分钟。 ()

6. 地球上最早进入元旦的地方在西半球。 ()

三、选择题

下列各题的答案中有一个是正确的，请将正确答案的代号填在题后括号内。

1. 某地点往东是西半球，往西是东半球，往南是高纬度地区，往北是中纬度地区，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. 西经 20° 、北纬 30° 。

()

2. 昼夜长短变化最显著的地方是：

- A. 赤道； B. 南北极；
- C. 回归线； D. 南北纬 40° 。

()

3. 中时区的划分是：

- A. 从 0° 经线往东 15° ；
- B. 从 0° 经线往西 15° ；
- C. 从 180° 经线往东西各 7.5° ；
- D. 从 0° 经线往东西各 7.5° 。 ()

4. 当北半球冬至日时，下列哪个城市白昼最长：

- A. 堪培拉； B. 伦敦；
C. 新加坡； D. 北京。 ()
5. 当北京时间为6时整，下列各地哪个为12时整：
A. 东经 30° ； B. 东经 60° ；
C. 西经 90° ； D. 西经 150° 。 ()

【参考答案】

一、填充题

1. 稍扁 略鼓 球 6 371 6 378 40 076 51 000
2. 南北 扁球体
3. 西 东 南 北
4. 各地所获太阳能量的多少 回归线 极圈 北温带
南温带

5. 4 30 22

6. 东10° 东经 90° 南纬 23.5°

7. 东经 120° 24分钟 180° 1月31日23时

8. 西 东十一 东经 157.5° 东经 172.5°

9. 1988年2月29日零点30分 西十二

10. $66^{\circ}34'$ 北极星附近

二、判断题

1. × 2. × 3. √ 4. × 5. √ 6. √

三、选择题

- 1.C 2.B 3.D 4.A 5.D

第二章 地 图

〔复习重点〕

1. 了解地图及用途。
2. 掌握比例尺的概念及三种表现形式。
3. 掌握海拔、相对高度、等高线、图例和注记的概念。
4. 学会运用比例尺在地图上量算两点间的距离和在有经纬网的地图上确定方向的方法，学会识别和使用地图上图例和注记。
5. 学会阅读分层设色地形图和阅读并绘制简单的等高线地形图及地形剖面图的方法。
6. 学会使用方格缩放法绘制简单的区域轮廓的方法。

〔检测题〕

一、填充题

1. 地图上的比例尺，表示____距离比____距离____的程度，所以比例尺又称做____。
2. 两张地图的图幅大小相等，比例尺越大的地图，它包括的范围就____，图的详略程度就____。
3. 在地图上确定方向有三种方法：面对地图，一般上指____，下指____，左指____，右指____；在有指向标的地图上，要根据____定方向；在有经纬网的地图上，应用____和____确定方向。

4. 将1:35 000 000的地图扩大一倍，则扩大后的比例尺为_____。

5. 甲、乙两地相距1200公里，图上距离为6厘米，该图比例尺为_____。如甲乙二地实际距离为1800公里，比例尺为 $\frac{1}{30000000}$ ，图上距离应为_____。

二、判断题

下列各题你认为正确的，请在题后括号内画“√”，错误的画“×”。

1. 只有在南北回归线之间的地区，才能见到太阳直射头顶的现象。 ()

2. 比例尺分母数越大，比例尺也就越大，表示的范围也越大。 ()

3. 所有地图上的方向都是按照“上北下南，左西右东”的办法确定的。 ()

4. 在地图上，用来表示地理事物的数字叫注记。

5. 两条以上等高线重合的地段，在地形上属90°的陡崖。 ()

6. 地球上正午时，物体的影子都是指向北方。

7. 一地点的绝对高度同另一地点的相对高度相比一定要大于它的相对高度。 ()

8. 等高线呈封闭曲线时，若高度是内高外低，则为凸地形；若高度是外高内低，则为凹地形。 ()

三、选择题

下列各题的答案中有一个或一个以上是正确的，请将正确答案的代号填在题后括号内。

1. 实际距离为8250公里的甲、乙两地，若画在

1. $1:25\,000\,000$ 的地图上，图上距离是：
- A. 75厘米； B. 66厘米；
C. 15厘米； D. 33厘米。 ()
- 2.在等高线地形图上，如有一组等高线向低处凸出，我们可以判定它为：
- A. 山谷； B. 山脊；
C. 盆地； D. 山顶。 ()
- 3.要绘制图幅1米×1米的中国政区图，采用下面哪种比例尺，使地图内容最详细：
- A. $1:1\,000\,000$ ； B. $1:3\,000\,000$ ；
C. $1:6\,000\,000$ ； D. $1:10\,000\,000$ 。 ()
- 4.在以南极为中心的投影图上：
- A. 东经度和西经度都按逆时针方向减少；
B. 东经度和西经度都按顺时针方向减少；
C. 东经度按顺时针方向增大，西经度按逆时针方向增大；
D. 地球自转方向是顺时针方向。 ()

四、读图、填图题

根据下图1(左图为地表形态图，右图为等高线图)，写出图中①—⑨点所代表的地表形态的名称。

- ① ____； ② ____；
③ ____； ④ ____；
⑤ ____； ⑥ ____；
⑦ ____； ⑧ ____；
⑨ ____。

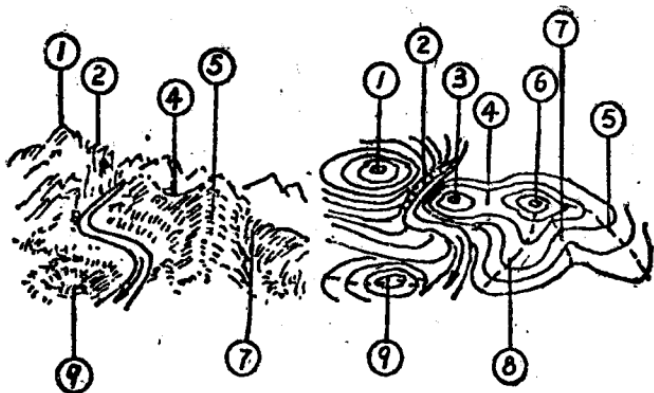


图1

〔参考答案〕

一、填充题

1. 实际 图上 缩小 缩尺
2. 小 详细
3. 北 南 西 东 指向标 经线 纬线
4. $1:17\,500\,000$
5. $1:20\,000\,000$ 6厘米

二、判断题

1. ✓
2. ✗
3. ✗
4. ✓
5. ✓
6. ✗
7. ✗
8. ✓

三、选择题

1. D
2. B
3. C
4. C、D。

四、读图、填图题

- | | |
|------|------|
| ①山峰； | ②陡崖； |
| ③山峰； | ④鞍部； |

- ⑤山脊;
- ⑥山峰;
- ⑦山谷;
- ⑧山脊;
- ⑨盆地。

第二部分 中国地理

第一章 疆域和行政区划

〔复习重点〕

1. 掌握我国地理位置和面积。
2. 了解我国的疆界和邻国、濒临的海洋、内海和主要岛屿。
3. 了解我国的行政区划，掌握23个省、5个自治区、3个直辖市的名称与简称、省会和首府。
4. 学会运用地图确定我国的地理位置，量算东西两端及南北两端的距离。
5. 学会阅读和使用行政区图，并能准确地在填充图上填注我国31个省级行政区、邻国和濒临海洋的名称。

〔检测题〕

一、填充题

1. 我国位于北半球，领土的最北端在_____以北黑龙江_____的_____上，纬度约为_____，最南端在_____，纬度约为_____。
2. 我国领土幅员辽阔，从最北端到最南端直线距离约为_____公里；从最东端到最西端直线距离约为_____公里。

3. 我国的海域广大，岛屿众多。自南向北环绕大陆边缘的海有____、____、____和____；海上岛屿大小有____多个，十分之九分布在____和____。

4. 我国的大陆海岸线北起____江口，南至____河口，共长____公里。

5. 同我国隔海相望的国家：东面有____；东南面和南面是____、____、____和____等国。

6. 湖北省的简称是____；安徽省的简称是____；甘肃省的简称是____。

7. 我国最新建立的省分是____省，其省会设在____，这个省正式建立后，我国将有____个省级行政区。

8. 我国的内海有____海和____海峡。

二、判断题

下列各题你认为正确的，请在题后括号内画“√”，错误的画“×”。

1. 湖北省邻省的行政中心有杭州、南昌、南京、成都、福州等。（ ）

2. 吉林省、辽宁省是东北区临海的省份。（ ）

3. 内蒙古自治区是我国跨纬度最多的省区。（ ）

4. 我国领土的最南端曾母暗沙属于南沙群岛。（ ）

三、选择题

下列各题的答案中有一个或一个以上是正确的，请将正确答案的代号填在题后括号内。

1. 位于北回归线附近的行政中心是：

- A. 广州； B. 南宁； C. 台北； D. 福州。（ ）

2. 1997年7月1日，我国将收回香港主权，这里的香港包