



# 中学地理总复习



宁夏人民出版社

10005

# 中学地理总复习

《中学地理总复习》编写组

宁夏人民出版社

---

**中学地理总复习**      **《中学地理总复习》编写组**

---

宁夏人民出版社出版

(银川市解放西街105号)

宁夏新华书店发行      宁夏新华印刷一厂印刷

开本：787×1092      印张：7.5      字数：158千

1984年8月第1版第1次印刷      印数：1—112,500册

---

统一书号：7157·413      定      价：0.61元

## 出 版 说 明

为了帮助中学生和社会青年全面复习中学地理课程，更好地掌握、运用地理基础知识，提高分析问题、解决问题的能力，我们邀请北京市几位有教学经验的地理教师，根据现行中学地理教学大纲和地理课本的最新版本编写了这本书。

全书分四部分：基础知识、中国地理、世界地理和高中地理。每部分又分内容提示、练习题和参考答案要点。根据地理教学的特点和学生的实际需要，本书侧重于对基本知识和技能的训练，采用填充、判别是非、选择、读图和填图、问答等类型，为学生提供了丰富的练习题。在全面复习的基础上，突出了重点和难点。同时还有阶段练习和综合练习。目的是为了让学生熟练地掌握教材内容。

参加本书编写工作的有：西城区教育局中学教研室宋夫让、教育学院宣武分院中学部李志瑗 东城区教育局中学教研室李大庆、崇文区教育局中学教研室杨焕廷等同志。

对他们的辛勤劳动，在此表示感谢。

宁夏人民出版社  
一九八四年二月

# 目 录

## 第一部分 地理基础知识

内容提示	1
练习题	2
(一) 地球和地图	2
(二) 气候和海洋	11
参考答案要点	19

## 第二部分 中国地理

内容提示	27
练习题	32
(一) 疆域和行政区划 人口和民族 地形 气候 河流	32
(二) 基础知识和中国总论综合练习	42
(三) 东北三省 黄河中下游五省二市 长江中下游 六省一市 南部沿海三省一区 西南三省	49
(四) 青海和西藏 新疆 北部内陆两区一省	58
(五) 自然资源及其利用	66
(六) 中国地理综合练习	76
参考答案要点	86

## 第三部分 世界地理

内容提示	104
练习题	107

(一) 世界地理概况 亚洲 .....	107
(二) 大洋洲及太平洋岛屿 太平洋和印度洋 非洲 .....	117
(三) 大西洋和北冰洋 欧洲 .....	125
(四) 北美洲 南美洲 南极洲.....	135
(五) 世界的大陆 世界的海洋.....	143
参考答案要点.....	150

## 第四部分 高中地理

内容提示.....	165
练习题.....	167
(一) 资源和能源 .....	167
(二) 农业和工业 .....	177
(三) 人口和城市 人类和环境.....	186
(四) 高中地理综合练习 .....	190
参考答案要点.....	195
 总练习一.....	205
总练习二.....	216
参考答案要点.....	227

# 第一部分 地理基础知识

## 内 容 提 示

中学教材中的地理基础知识，是最基本的地理知识，也是学习中国地理和世界地理的基础，主要包括地球知识和地图知识两部分。

地球知识主要是：地球的形状和大小；地球运动；地球内部构造；地壳运动和地表形态的变化；大气和气候；海洋等基础知识。

地图知识主要有：地图上的方向；比例尺；一般读图和绘制简单地图的知识。

本书基础知识的练习，以初中统编教材为主，共分两次进行。为了便于学习，把气候和海洋的基础知识提到这里进行练习。

练习（一）包括：

1. 地球形状及大小；地球的自转和公转运动及其地理意义；经纬网及其应用；地方时、区时、日界线及其计算。
2. 地壳内部构造；地表形态类型；内营力和外营力作用等。
3. 地图；地图上的方向；比例尺；海拔和相对高度；

等高线、等深线等。

练习(二)包括：

1. 气候的主要组成要素；影响气候变化的主要因素；大气环流及其对世界气候的影响；世界气候的基本类型、基本特征、分布规律、主要成因等。
2. 四大洋的地理概况；洋流及其分布；海洋资源等。

## 练习题

### (一) 地球和地图

#### 一、填充

(答案见第19页)

1. 已知本初子午线的地方时刻是正午12点，东经 $135^{\circ}$ 的地方时刻是\_\_\_\_点；而另一地点的地方时刻是8点59分，相应的经度是\_\_\_\_\_。
2. 国际日期变更线是\_\_\_\_经\_\_\_\_度经线，线的东侧若是星期一，线的西侧则是\_\_\_\_\_。
3. 从东经 $121^{\circ}$ 向东到西经 $45^{\circ}$ ，共跨经度为\_\_\_\_度，两地的地方时，相差为\_\_\_\_小时\_\_\_\_分，区时差为\_\_\_\_\_小时。
4. 地球转到秋分点时，地轴与公转轨道平面斜交成\_\_\_\_度的夹角，当地球转到冬至时，地球的北极指向\_\_\_\_\_。
5. 划分五带的界线是\_\_\_\_和\_\_\_\_，形成五带的主要依据是\_\_\_\_\_。
6. 北京某地位于北纬 $40^{\circ}$ ，东经 $116^{\circ}$ ，其海拔高度约

31.2米，潞西位于北纬 $24^{\circ}$ ，东经 $99^{\circ}$ ，海拔约913.8米，潞西位于北京\_\_\_\_\_方向，两地的相对高度为\_\_\_\_\_米。

7. 在等深线图上，从等深线的分布状况，可以看出海洋的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

8. 地壳的岩石圈受到力的作用，岩石互相推挤、\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_, 有时产生褶皱，有时产生\_\_\_\_\_, 改变了原来的状态，这是\_\_\_\_\_的运动结果。

9. 地壳与地核之间是\_\_\_\_\_, 它是一种可变形的\_\_\_\_\_。

10. 全球的地壳由\_\_\_\_大板块拼合而成，所有这些板块都处在不断运动中，一般板块内部地壳\_\_\_\_\_。地壳活动的地带主要分布在\_\_\_\_\_。

11. 经过勘查，发现洋底岩石的年龄，离海岭越近越\_\_\_\_\_. 由于海底不断扩张，大洋地壳开始向\_\_\_\_\_移动。

12. 根据要求和条件填表：

数字式比例尺	1:150,000		
文字式比例尺		一厘米代表实际距离50公里	
线段式比例尺			0 300 600 900 1200公里

## 二、判别是非

(答案见第20页)

下列各题，你认为是正确的在括号内画“√”，错误的画“×”。

1. 除东西12时区外，其他任何两个时区的时刻，都不相同，而日期则可以相同，也可以不同。………( )

2. 北京时间是指采用北京所在地区经线的地方时。  
..... ( )
3. 9月25日正午太阳直射点，大致在赤道以北，北回归线以南。 ..... ( )
4. 如果从赤道沿本初子午线往北走，绕地球一圈，返回原地，沿途方向，始终是没有变化的。 ..... ( )
5. 比例尺有大有小，例如： $1/1,000,000$ 和五千万分之一两种比例尺，前者为大比例尺，后者为小比例尺。  
..... ( )
6. 等高线呈闭合曲线的地区，若在等高线上所示的数字是外大里小，则该地是盆地；若外小里大，则该地是山地或丘陵。 ..... ( )
7. 为了更直观地看出沿某条线的地面起伏和坡度的陡缓，就得使用地形图。 ..... ( )
8. 受内力作用强烈的地区，必然形成高山，受外力作用明显的地区，必然形成平原。 ..... ( )
9. 内营力使地球表面变得高低不平，黄土高原的崎岖地貌，就是内营力作用而形成的。 ..... ( )
10. 我国是多地震的国家，主要地震带都和地质构造有关系，这种地震叫构造地震。 ..... ( )

### 三、选择

(答案见第20页)

下列各题中，有一个或一个以上答案是正确的，把你认为正确的答案填在题内括号内。

1. 甲地位于东经 $120^{\circ}$ 、北纬 $40^{\circ}$ ，乙地位于东经 $110^{\circ}$ 、南纬 $20^{\circ}$ ，甲地位于乙地的：

- ①东北 ②西北 ③东南 ④西南 ..... ( )

2. 6月22日，下列各地何地白昼最短：

- ①北京 ②长春 ③广州 ④上海.....( )

3. 在赤道上：

- ①夏至日昼长夜短 ②冬至日夜长昼短 ③天天昼夜平分 ④只有春分、秋分昼夜长短相同.....( )

4. 中时区的划分是：

- ①从本初子午线往西 $15^{\circ}$  ②从 $0^{\circ}$ 经线往东 $15^{\circ}$  ③从 $0^{\circ}$ 经线往东往西各 $7.5^{\circ}$  ④从日界线往东往西各 $7.5^{\circ}$

.....( )

5. 在五种地形中，一般绝对高度大而相对高度小的地区是：

- ①山地 ②高原 ③丘陵 ④盆地 ⑤平原...( )

6. 在一幅三万分之一的地图上，5厘米代表的实际距离是：

- ①5公里 ②3公里 ③1.5公里 ④50公里  
.....( )

7. 地球不停的公转产生了：

- ①昼夜交替 ②昼夜长短的变化 ③时间的东早西晚  
④风带风向的偏转 ⑤五带 ⑥四季等现象.....( )

8. 有关地球运动叙述，哪些是正确的？

- ①地球公转时，地轴与公转轨道面斜交成 $66.5^{\circ}$ 的夹角。  
②从西经 $48^{\circ}$ 往东1度，为西经 $49^{\circ}$ ，每经度之间时差为4分钟。  
③在南极看地球转动是逆时针方向。④在北半球地球自转偏向力，是向右偏。因为地球极地速度快，低纬度地区速度慢。.....( )

9. 有关地壳运动的叙述，哪些是正确的？

①地壳不断地运动，一些地区隆起形成高原或山地；一些地区沉降形成低地或湖泊海洋。②大陆漂移假说是人类对地球上海陆轮廓形成的一种学说。③地壳运动产生的内营力与外营力不断地改变着地球表面的形态。④地震是内营力的反映。.....( )

#### 10. 有关地图的叙述，哪些是错误的？

①不论何处的绝对高度，永远大于相对高度。②在地图上山地的标高均为海拔高度。③分层设色地形图，褐色比黄色代表的高度要高。④注记就是地图上的符号，可以表示山脉、河流、城市等。.....( )

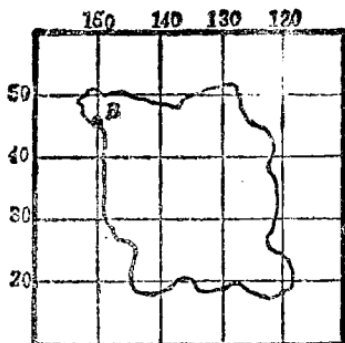
### 四、读图与填图

(答案见第20页)

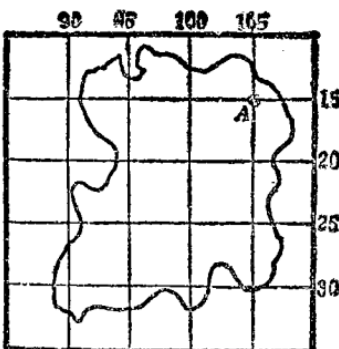
#### 1. 填表：

内容 地点	在东西、南北半球	在高、中、低纬度	在五带中何带	有无太阳直射机会	有无极昼、极夜	10月1日时昼夜长短情况	当10月1日北京12点20分时三地区为
甲 北纬20° 地 东经175°							—月—日—时—分
乙 南纬70° 地 西经15°							—月—日—时—分
丙 赤道 本初子午线 地							—月—日—时—分

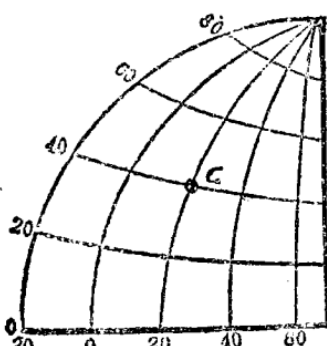
2. 识别下列四图，并回答：



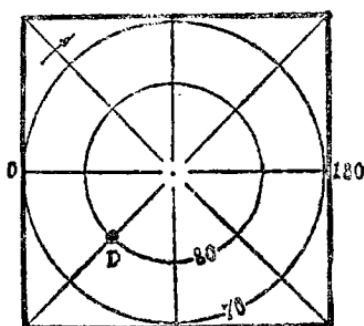
甲图



乙图



丙图



丁图

①比较甲、乙两图中岛屿面积的大小，乙岛比甲岛的面  
积\_\_\_\_\_。

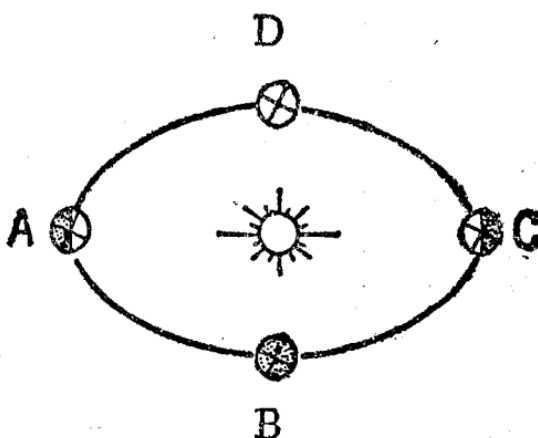
②甲图属于\_\_\_\_\_半球，\_\_\_\_\_半球。乙图属于\_\_\_\_\_半球，  
\_\_\_\_\_半球。

③甲、乙两图中，A位于B的\_\_\_\_\_方向。

④丙图是\_\_\_\_\_半球，\_\_\_\_\_半球，丁图是\_\_\_\_\_半球图。

⑤C点位于\_\_\_\_经\_\_\_\_度，\_\_\_\_纬\_\_\_\_度。D点位于\_\_\_\_经\_\_\_\_度，\_\_\_\_纬\_\_\_\_度。

3. 看下图，完成并回答下列各题：



①填出图上地球在公转轨道上A、B、C、D各点的日期和节气名称。

②当地球运行到A、B、C、D各点时，北京的昼夜长短情况如何？

③标出你答题时，地球所在公转轨道上的大致位置。

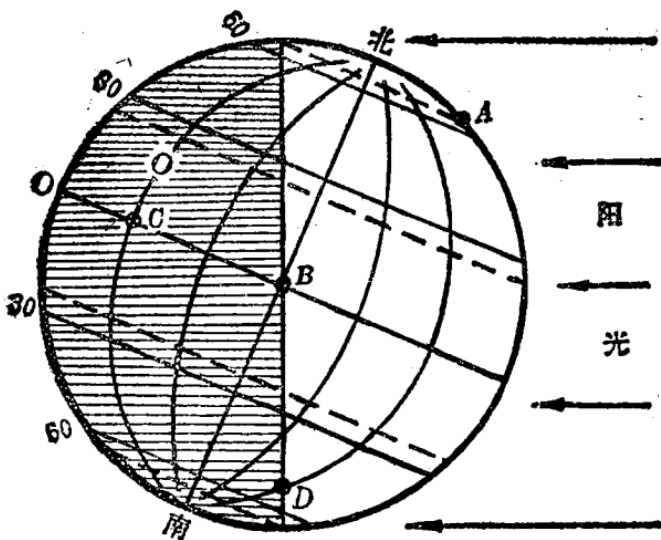
4. 看下图，完成并回答下列各题：

①注出各条经线的度数。

②这幅图是\_\_\_\_月\_\_\_\_日左右太阳照射地球的情况，节气是\_\_\_\_。

③图中A点是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_点钟，C点是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_点钟。

④D点昼长\_\_\_\_小时，B点夜长\_\_\_\_小时，A点昼长\_\_\_\_



小时。

⑤C点至B点相距\_\_\_\_\_公里。

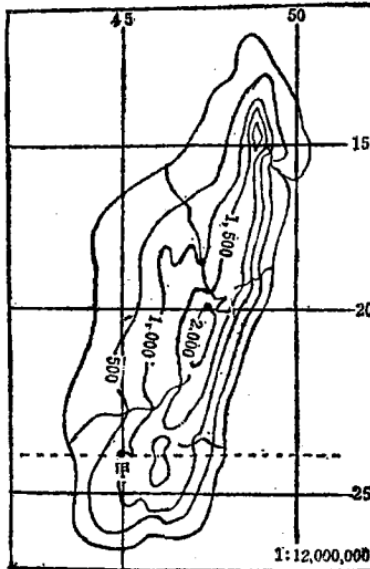
⑥D点在A点的\_\_\_\_\_方向。

⑦当正好过了三个月时，B点是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_点钟，D点昼长\_\_\_\_小时。

5. 对照某岛等高线地形图，简要回答：

①甲地的经纬度位置  
\_\_\_\_\_。

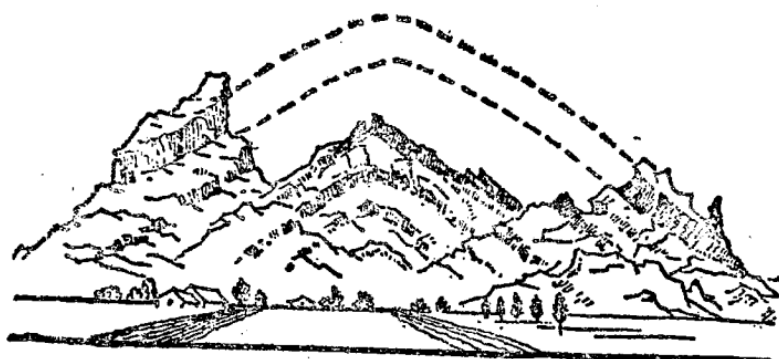
②太阳直射甲地的大致日期\_\_\_\_\_。



- ③该岛属于哪个时区\_\_\_\_\_。
- ④乙地在甲地的什么方向\_\_\_\_\_。
- ⑤已知甲地气温为 $28^{\circ}\text{C}$ ，乙地气温为\_\_\_\_\_。
- ⑥已知该岛东侧为大洋，全年盛行东南风，该岛东西两侧河流有哪些不同特点？
- ⑦在图上标出山脊、鞍部。

## 五、问答

(答案见第21页)

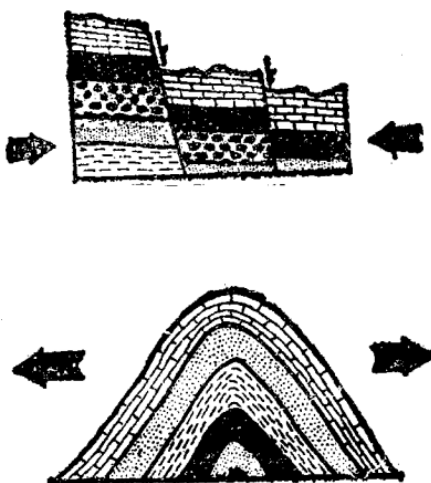


1. 参考上图分析说明内营力和外营力对地表形态作用的辩证关系。

2. 简答下列有关地球运动的问题：

- ①说明地球自转的规律，并说明自转产生哪些地理现象。
- ②为什么地球上纬度不同的地方，获得太阳的光热不同？
- ③从秋分日（9月23日）到春分日（3月21日），太阳光在地球上的直射点是怎样移动的？并简述南半球在这段时间内昼夜长短变化状况。
- ④昼夜、昼夜交替和昼夜长短的变化是怎样形成的？

3. 在褶皱和断层图上，将错误的地方改过来。并简要说明我国卓越的地质学家李四光对地壳运动的理论。



## (二) 气候和海洋

### 一、填充

(答案见第22页)

1. 由于大气环流里的气流活动方向不同，对气候的影响也不一样，上升气流和由低纬向高纬运动的气流，气温逐渐\_\_\_\_\_，空气中的水汽\_\_\_\_\_凝结，降水的机会\_\_\_\_\_。

2. 从气压带和风带分析，我国的曾母暗沙（北纬 $4^{\circ}$ ）位于\_\_\_\_\_气压带，美国的温哥华（北纬 $40^{\circ}$ ）位于\_\_\_\_\_风带。

3. 在亚热带地区，分布在大陆东岸的是\_\_\_\_\_气候类型。地中海式气候，夏季炎热干燥主要是因为受\_\_\_\_\_控制。

4. 从北半球陆地上某地区的等温线图看，等温线由南向北弯曲，说明该地区的气温比同纬度的其它地区气温\_\_\_\_\_。