

电子图书



信息技术的结晶

人类文明的载体

网络的基本资源

内 容 提 要

本书主要是将高中地理课本(2册)和初中地理课本(4册)的内容,拟成全面的和类型多样的练习题,并对所有的练习题都作了参考答案,这样可以帮助考生解决很多实际问题,是一本很有价值的应考复习用本。该书与《地理应考复习系列》一书互为姊妹篇。

本书可供参加高等学校入学考试的学生、广大青年和成年自学考试复习使用,还可供地理教师参考。

编者的话

自 1982 年度重新在高中开设地理课以来，地理教学在内容上有了较大的变动。除了在初中所学的中国地理和世界地理课以外，又增加了自然地理和人文地理方面的内容，这就使中学地理教学内容更加丰富。近年来，随着高考地理命题的不断改进，也要求考生提高对地理事物的分析能力。因此，有些考生一下子很难适应。为了加强培养考生的综合思维能力，指导学生及各类成人自学地理的同志，能够高效率地、省时地进行系统复习，我们组织、聘请了有经验的地理教师编写了《地理题解与分析》和《中学地理复习系列》两本书。前者着重于加强实际答题能力的训练，后者是从理论方法和知识内容方面进行论述。

这两本书都是根据现行中学地理教学大纲和教材为依据；以历年来高考命题的改变和要求为准；并结合当前广大考生和自学地理的同志的实际需要编写的。

《地理题解与分析》一书，由张兵、施国振二同志撰写。它的特点：(1) 将高中地理课本（2 册）和初中地理课本（4 册）的内容，拟成全面的和类型多样的练习题，并对所有练习题都作了参考答案，这样，可以帮助考生解决很多实际问题。这些练习题中的一部分曾在地理知识上发表过；(2) 结合近几年来高考命题的特点和试题变化的类型作了一些探索。

《中学地理复习系列》一书由刘世栋、刁传芳二同志撰写。它的特点：(1) 打破以往的格式，将课本 6 册的大量内容，进行了重新组合，力求简明扼要，更加系统化。这样，利用较短时间就了解到中学地理课本全部内容；(2) 着重强化考生的记忆，培养综合分析、对比、分清层次、使用地图等各种能力；(3) 把大量的内容和教材用表格的形式归纳在一起，便于对比记忆；(4) 有临场考试时的方法指导。

我们编写这两本书的目的，是为应届考生或准备参加高考的同学，以及广大社会青年自学考试提供复习用书，为中学地理教师和成人教育编写的参考用书。由于我们编辑的水平和知识水平有限，有的问题解答可能不妥，敬请读者批评指正。

这套书由姜素清同志组织编写和审改，插图由叶池同志清绘。

《地理知识》编辑部

一九八五年九月

第一部分 地球和地图

第一章 地球习题及答案

练习 题

一、 填充题

1、 地球的形状是一个_____、_____的，北半球稍微细长一点，南半球稍微短粗一点的不规则的扁球体。地球的赤道半径长约_____公里，极半径长约_____公里，平均半径长约_____公里；地球的赤道周长约为_____公里，表面积约为_____平方公里。

2、 地球自转时所围绕的_____叫地轴，地轴同地球表面相交的两点叫_____，其中对着北极星的一端叫_____，另一端叫_____。北极是地球上的最_____点，站在北极点上，四面八方都是_____；南极是地球上的最_____点，站在南极点上，四面八方都是_____。

3、 在地球仪上，连接南、北两极的线叫_____线，又叫_____线。所有的经线的两端都汇集在_____，经线指示_____方向；所有的经线长度都_____；两条相对的经线可以形成一个_____，都能把地球平分成_____。

4、 国际上规定，把通过英国首都伦敦格林威治天文台原址的那条经线定为_____经线，又叫_____线。习惯上，人们根据西经_____和东经_____的经线圈，把地球平分为东、西两个半球。西经 21° 位于_____半球，东经 161° 位于_____半球， 180° 经线位于_____半球。

5、 在地球仪上，同赤道平行的线叫_____；所有的纬线都相互_____并与经线_____相交；纬线指示_____方向；纬线都自成_____；纬线的长度_____，地球上最大的纬线圈是_____。

6、 低纬度是_____，中纬度是_____，高纬度是_____。

7、 世界上不同经度的地方，时刻也不相同。经度角相差 15° ，时间相差_____；经度相差 1° ，时间相差_____。为了统一时间标准，国际上规定每隔经度_____度划分为一个时区，各时区都以本时区的_____经线的地方时，作为全区共同使用的时刻，称为_____时。本初子午线所在的时区为_____时区，又叫_____时区。

8、 国际上规定，把东西十二时区之间的_____经线作为国际日期变更线，简称_____。从日界线西侧向东越过日界线，进入日界线的东侧，日期要_____一天；从日界线东侧向西越过日界线，进入日界线的西侧，日期要_____一天。日界线的东侧是_____经度，西侧是_____经度。

9、 地球公转时，地轴是倾斜的，即地轴与公转轨道面斜交成_____度的夹角。地轴倾斜的方向几乎保持不变，即地球的北极总是指向_____附近。

10、 北纬_____度的纬线，叫北回归线，它是北半球接受阳光直射的最_____界线，北回归线在五带中是_____带和_____带的分界线。

11、南纬_____度的纬线，叫南回归线，它是南半球接受阳光直射的最_____界线，南回归线上，太阳每年可直射_____次；在五带中，南回归线是_____带和_____带的分界线。

12、北纬_____度的纬线，叫北极圈，它是北半球有极昼和极夜现象的最_____界线，也是五带中_____带和_____带的分界线。

13、南纬_____度的纬线，叫南极圈，它是南半球有极昼和极夜现象的最_____界线，在南极圈上，每年只有_____天极昼和极夜，在五带中，南极圈是_____带和_____带的分界线。

14、已知西经 170° 的地方时是 12 点，S 点的地方时是 8 点 59 分，S 点所处的经度是_____；西五区的中央经线是_____度，西五区的经度范围是_____度至_____度之间。

15、当北京时间是 1985 年 12 月 31 日 23 时 35 分时，东京的区时应当是_____年_____月_____日_____时_____分，而伦敦的区时是_____年_____月_____日_____时_____分，我国一艘海洋考察船于 1986 年 3 月 5 日 8 时（东八区的区时）从上海启程，由西向东航行了十五天到达 $150^\circ W$ 的研究地点，这时研究地点是_____月_____日_____时。

二、是非题

下列各题，你认为正确的，在题后边的括号内打“”，错误的则打“”。

- 1、在同一纬线上的世界各地时刻不同，但季节和昼夜的长短是相同的。
()
- 2、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。
()
- 3、因为地球上的每条经线的长度都大致相等，所以无论在地球上的什么地方，经度的弧长也大致是相等的。
()
- 4、春分和秋分日时，世界各地的昼夜平分，各为 12 小时。
()
- 5、子午线就是 0° 经线，它指示南北方向并与经线垂直相交。
()
- 6、“北京时间”就是我国各地统一使用的北京所在东 8 区的区时，也就是东 8 区中央经线（ $120^\circ E$ ）的地方时。
()
- 7、东 12 区在日界线以东，西 12 区在日界线以西。
()
- 8、一艘海轮从东 12 区向东航行，穿过 180° 经线，由东半球驶入了西半球，日期应该减去一天。
()
- 9、在南极圈内，半年是白天，半年是黑夜。
()
- 10、位于 $91^\circ E$ 附近的拉萨市，在一天当中太阳升得最高时刻，应是“北京时间”12 点钟。
()

三、选择题

将下列各题中正确答案相应的代表数码填在题后的括号内。

- 1、在地球仪上， 0° 纬线与 0° 经线相比：
[]
长度相等；
长度不等， 0° 纬线是 0° 经线的两倍长；
长度不等， 0° 纬线是 0° 经线长度的一半；
长度不等， 0° 纬线是 0° 经线长度的 2 倍半。

- 2、东西半球的分界线是： []
- 20° W 和 160° E 构成的经线圈；
 - 20° E 和 160° W 构成的经线圈；
 - 0° 和 180° 两条经线构成的经线圈；
 - 任何相对的两条经线构成的经线圈。
- 3、某地昼长为 16 小时，按当地地方时计算，该地的日出与日落时间是： []
- 4 点钟日出；
 - 6 点钟日出；
 - 18 点钟日落；
 - 20 点钟日落。
- 4、甲地位于 100° E、40° N；乙地位于 100° W、40° N，甲、乙两地之间的最短距离应是： []
- 从甲地向东经 180° 经线至乙地的 40° N 的这段纬线的长度；
 - 从甲地向西经 0° 经线至乙地的这段 40° N 的纬线长度；
 - 从乙地向西经 180° 经线至甲地的这段 40° N 的纬线长度；
 - 从乙地向东经 0° 经线至甲地的这段 40° N 的纬线长度。
- 5、由于地球的自转运动，在地球表面产生的地理现象有下列中的： []
- 昼与夜；
 - 昼夜更替现象；
 - 昼夜长短的变化；
 - 日、月、星、辰的东升西落现象。
- 6、我国“东方 3 号”科学考察船，6 月 30 日在 165° E 赤道附近的洋面作业时，当阳光直射甲板时，“北京时间”应是： []
- 上午 9 点； 中午 12 点；
 - 下午 3 点； 下午 1 点。
- 7、一年内地球上昼夜变化最大的地带是： []
- 南、北极圈之间的地带；
 - 南、北极圈之内的地区；
 - 赤道附近；
 - 南、北回归线与南北极圈之间的地带。
- 8、东 12 区和西 12 区的标准时刻： []
- 相差 24 小时； 完全相同；
 - 相差半小时； 相差 1 小时。
- 9、当北半球冬至日前 10 天时，太阳的直射点在： []
- 赤道上；
 - 南回归线上；
 - 赤道以南和南回归线以北；
 - 赤道以北，北回归线以南。
- 10、北半球夏至日时，我国下列何地的白昼最长： []
- 南海海域中的曾母暗沙；
 - 武汉；
 - 北京；

黑龙江省北部的漠河。

四、表格题

1、填出下表内“日界线”两侧的有关内容：

	日界线西侧 180°	日界线东侧
经 度	日	
时 区	∴	
钟 点	界	
日 期	今 天	∴
	明 天	线
日期 变 更	自西向东越过日界线 →	日期()一天
	日期()一天 ←	自东向西超过日界线

2、读图 1、图 2、图 3，在下表内填出图中 A、B、C 三点的经纬度和半球位置：

		图 1	图 2	图 3
A 点	经 度			
	纬 度			
B 点	经 度			
	纬 度			
C 点	经 度			
	纬 度			
A 点	东西半球			
	南北半球			
B 点	东西半球			
	南北半球			
C 点	东西半球			
	南北半球			

3、结合四季变化的知识，填出下表中的有关内容：

		春 分 (3月21日前后)	夏 至 (6月22日前后)	秋 分 (9月23日前后)	冬 至 (12月22日前后)
太阳直射点的位置					
南、北半球接受太阳光热情况					
南、北半球昼夜长短情况					
天文四季	时 间				
	季 节	北半球			
		南半球			

4、填出下表中地球上五带的有关内容：

	热 带	北温带	南温带	北寒带	南寒带
范 围					
占地球总面积的%					
阳光照射情况					
获得太阳光热状况					
气温、昼夜和四季变化状况					

五、读图题

1、读图 4 回答下列问题：

- (1)阳光直射在_____纬线上，为_____月_____日前后，是_____日；
- (2)南北半球的昼、夜情况是_____；
- (3)C 点位于_____时区，G 点位于_____时区；此刻北京时间为_____月_____日_____时；K 点为_____日_____时；F 点为_____月_____日_____时；
- (4)此刻 C 点为_____月_____日_____时；H 点的昼长_____小时，C 点的夜长_____小时；C 点比 A 点的时刻_____小时。

2、读图 5 回答下列问题：

- (1)此时为_____月_____日前后，阳光直射在_____纬线上；
- (2)当 A 点为星期一时：B 点为星期_____，_____时；C 点为星期_____，_____时；D 点为星期_____，_____时；

- (3) B 点的夜长_____小时；C 点的昼长_____小时；
 (4) A 点在 B 点的_____方向；C 点在 B 点的_____方向；D 点在 B 点的_____方向；

(5) 在图中注明东半球和西半球，并用红笔划出东、西半球的分界线。

3、在图 6 中继续画图，满足下列条件：

- (1) 标出昼半球和夜半球，表示出北半球夏至日时的阳光照射状况；
 (2) 标出图中的经线的经度数字，使北京时间为 6 月 22 日（夏至日）上午 10 点钟；

- (3) 标出 A 点，A 点时值 6 点钟且昼夜平分；
 (4) 标出 B 点，B 点位于北京和 A 点的正南方；
 (5) 标出 C 点，C 点时值 2 点钟且昼长 20 小时；
 (6) 标出 D 点，D 点位于北半球，此时为 8 点钟且当日全天为极昼；

六、问答题

试述地球上五带的形成原因及五带划分的依据。

参 考 答 案

一、填充题

- 1、两极稍扁、赤道略鼓；6378.1；6356.8；6371；40,000；5.1 亿
- 2、假想轴；两极；北极，南极；北；南；南；北
- 3、经；子午；两极；南北；相等；经线圈；两个半球
- 4、 0° ；本初子午； 20° 、 160° ，西半球；西半球；西半球
- 5、纬线；平行；垂直相交；东西；圆圈；各不相等；赤道
- 6、 $0^{\circ}-30^{\circ}$ ； $30^{\circ}-60^{\circ}$ ； $60^{\circ}-90^{\circ}$
- 7、1 小时；4 分钟； 15° ；中央经线；区时；中时区；零时区
- 8、 180° ；日界线；减去；增加；西；东
- 9、 66.5° ；北极星附近
- 10、 23.5° ；北；北温和热
- 11、 23.5° ；南；1 次；南温和热
- 12、 66.5° ；南；北寒和北温
- 13、 66.5° ；北；1；南寒和南温
- 14、 $144^{\circ}45'E$ ； $75^{\circ}W$ ； $67.5^{\circ}W-82.5^{\circ}W$
- 15、1986 年 1 月 1 日 0 时 35 分；1985 年 12 月 31 日 15 时 35 分；3 月 19 日 14 时

二、是非题

- 1、() 2、() 3、(×)
- 4、() 5、(×) 6、()
- 7、(×) 8、(×) 9、(×)
- 10、(×)

三、选择题

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、

四、表格题

1、填出下表内“日界线”两侧的有关内容：

(表内括号中的内容为填写的答案)

	日界线西侧 180°	日界线东侧
经度	(东经度)	日 (西经度)
时区	(东 12 区)	界 (西 12 区)
钟点	(相同)	界 (相同)
日期	今天	界 (昨天)
	明天	线 (昨天)
日期 变更	自西向东越过日界线 → 日期(减去)一天	
	日期(加上)一天 ← 自东向西超过日界线	

2、读图 1、图 2、图 3，在下表中填出图中 A、B、C 三点的经纬度和半球位置：

		图 1	图 2	图 3
A 点	经度	10° E	55° W	30° W
	纬度	10° N	30° S	40° N
B 点	经度	20° E	40° W	20° W
	纬度	20° N	20° S	50° N
C 点	经度	30° E	30° W	10° W
	纬度	30° N	5° S	60° N
A 点	东西半球	东半球	西半球	西半球
	南北半球	北半球	南半球	北半球
B 点	东西半球	东半球	西半球	东、西半球之间
	南北半球	北半球	南半球	北半球
C 点	东西半球	东半球	西半球	东半球
	南北半球	北半球	南半球	北半球

3、结合四季变化的知识，填出下表中的有关内容：

		春 分 (3月21日前后)	夏 至 (6月22日前后)	秋 分 (9月23日前后)	冬 至 (12月20日前后)	
太阳直射点的位置		赤 道	北回归线	赤 道	南回归线	
南、北半球接受太阳光热情况		大致相等	北半球得到的太阳光热比南半球多	大致相等	南半球得到的太阳光热比北半球多	
南、北半球昼夜长短情况		昼夜长短相等	北半球昼长夜短， 南半球昼短夜长	昼夜长短相等	北半球昼短夜长， 南半球昼长夜短	
天文四季	时 间	春分—夏至	夏至—秋分	秋分—冬至	冬至—春分	
	季 节	北半球	春 季	夏 季	秋 季	冬 季
		南半球	秋 季	冬 季	春 季	夏 季

注： 在北纬 66.5° 以北地区全是白天称极昼；在南纬 66.5° 以南地区。终日不见太阳为极夜。夏至日为北半球白天时间最长的一天，是南半球黑夜时间最长的一天。

在北纬 66.5° 以北地区为极夜；南纬 66.5° 以南地区为极昼，冬至日是北半球黑夜时间最长的一天，南半球白天时间最长的一天。

4、填出下表中地球上五带的有关内容：

五、读图题

1、读图 4 回答下列问题：

(1) 23.5°N ；6月22日前后；夏至日（北半球）；

(2) 北半球昼长夜短， 66.5°N 以北地区为极昼，夏至日是北半球白天时间最长的一天；

南半球昼短夜长， 66.5°S 以南地区为极夜，北半球夏至日时，是南半球黑夜时间最长的一天。

(3) C 点位于东 11 区；G 点位于西 8 区；北京为 6 月 22 日 2 时；K 点为 6 月 22 日 0 时；F 点为 6 月 21 日 12 时；

(4) C 点为 6 月 22 日 5 时；H 点昼长为 14 小时；C 点的夜长 10 小时；C 点比 A 点的时刻早 5 小时；

2、读图 5，回答下列问题：

(1) 12 月 22 日前后； 23.5°S ；

(2) B 点为星期一，12 时；

C 点为星期一，20 时；

D 点为星期二，6 时；

(3) B 点夜长 0 时；C 点昼长 12 时；

(4)东北方向；东北方向；西北方向；

(5)在图 5 上标注东西半球略答；

3、在图 6 中，依据题意标注有关点：

（答案见图 7 所示）

六、问答题

地球上五带的形成原因是：

1、由于地球是一个很大的球体，在同一时间内，平行的太阳光线照射地球表面时，纬度不同的地方，太阳高度角不同、由低纬向两极方向，太阳高度角逐渐变小，地面获得的光热也随着纬度的增高而减少。可见，地球的球体形状是

决定地表热量呈纬向地带分布的重要原因，亦是地球表面形成五带的重要条件。

2、地球在自转的同时，又不停地围绕太阳进行公转，地球在公转过程中地轴与公转轨道面斜交成 66.5° 的夹角，而且北极又总是指向北极星附近。因此，当地球在公转轨道上处于不同位置时，阳光的直射点位置总是在南、北回归线之间移动，太阳高度角的大小亦由阳光直射点向两极方向递减。这样，在南、北回归线之间的地区，阳光总是直射或接近于直射，这里获得的光热最多；南极圈以南、北极圈以北的地区，阳光斜射的很厉害，并有一段时间为漫长的黑夜，因此获得光热最少；在回归线与极圈之间的广大地区，阳光始终斜射，地表获得的光热少于南、北回归线之间的地区而多于北极圈以北和南极圈以南的地区。这样，地表便形成了光热分布的纬向地带性差异。这是形成五带的基本原因。

五带划分的依据是：

人们根据各地的光照情况和获得太阳光热的多少，把地球表面划分为五带。即把有阳光直射现象，获得太阳光热最多的地区划为热带；有极昼、极夜现象，获得太阳光热最少的地区划分为寒带；把既无阳光直射又无极昼极夜现象，获得太阳光热比热带少，比寒带多的地区划分为温带。

五带划分的纬度界线是：南、北回归线之间的地区为热带；北极圈以北、南极圈以南的地区为寒带；南、北半球的回归线与极圈之间的广大地区为温带。

第二章 地图习题及答案

练习题

一、选择题

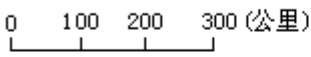
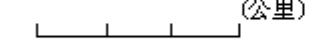
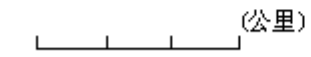
将下列各题中正确答案的相应数码号填入题后边的括号内。

- 1、地图上的比例尺，通常有以下三种表示方式： []
 线段式；
 文字式；
 数字式。
- 2、甲、乙两地间的实际水平距离是 2,000 公里，表示在地图上为 5 厘米，那么该图的比例尺应是： []
 1 40,000,000；
 图上 1 厘米代表实际距离 400 公里；
 “四千万分之一”。
- 3、在一张长与宽各为 120 厘米的图幅上，绘制一幅东西、南北各长 10 公里的某地区图，应该选择下列哪种比例尺比较合适？ []
 1 100,000；
 1 10,000；
 1 1,000,000；
- 4、在某地区等高线地形图上，有一组等高线从高处凸向低处，该组等高线表示的地形部位属于： []
 山谷地形；
 山脊地形；
 盆地地形；
- 5、某图的比例尺为 1 12,000,000，若将该比例尺扩大 2 倍，那么新扩大后的比例尺应是： []
 图上 1 厘米代表实际距离 60 公里；
 图上 1 厘米代表实际距离 120 公里；
 1 6,000,000；
- 6、A 点位于 30°N 和 170°E 的交点上，B 点位于 20°S 和 170°W 的交点上，B 点在 A 点的： []
 西南方向；
 东北方向；
 东南方向。
- 7、在等高线地形图上，如果某一区域是内低外高的封闭曲线，那么该区域是： []
 洼地（或盆地）；
 山峰（或山顶）；
 鞍部。
- 8、将比例尺为 1 1,800,000 的地图，按比例缩小到原图的三分之一后，新图的比例尺应是： []
 1 3,600,000；
 1 600,000；

- 1 5,400,000 ;
- 9、亚洲大陆上的最大相对高度是： []
- 9,240 米；
- 8,848 米；
- 8,456 米。
- 10、某校要绘制一幅校园平面图，应选择的比例尺为： []
- 小比例尺；
- 中比例尺；
- 大比例尺。

二、表格题

将下表内的各比例尺，用其他两种方式表示出来：

线 段 式	文 字 式	数 字 式
 0 100 200 300 (公里)		
 (公里)		1 : 500,000
 (公里)	图上一厘米代表 实际距离 25 公里	

三、读图回答问题

1、读图 8，回答下列问题：

(1)图内采用的等高距是_____米；B 点和黄庄之间的相对高度是_____米。

(2)根据气温随高度增加而递减的规律，若黄庄为 25 _____，B 点的气温应是_____。

(3)若图 (8) 的比例尺为 1 : 25,000，量得 B 点至黄庄的图距为 5.5 厘米，那么黄庄至 B 点的水平实距为_____公里。

(4)图中 A 处位于 C 处的_____方向；D 处位于 C 处的_____方向；黄庄位于马庄的_____方向；

(5)根据图中字母标注的地形部位，在下列空格处注明图中相应字母代表的地形部位名称 (山顶、洼地底部、山谷、山脊、陡崖、鞍部)：

A 处_____；C 处_____；D 处_____；

E 处_____；F 处_____；G 处_____；

(6)若图中范围的地质、水文等条件良好，要修建一座水库，坝址应选在何处？用字母 K 在图上标出坝址的位置。

2、读图 9，回答问题：

该图中有 E—F、G—H、K—P 三条剖面线，若此图的水平比例尺为 1 : 250,000，垂直比例尺为 1 : 2,500，分析图中剖面状况，剖面图的横切面是属于_____剖面线方向的剖面图。

四、计算题

1、甲点海拔 60 米，乙点与甲点的相对高度为 360 米，丙点与乙点的相对高度为 1,400 米，丙点的海拔为多少米？

2、在比例尺为 1 : 300,000 的地图上，量得甲、乙两地的图距为 5 厘米，两地的实际水平距离是多少公里？若将地图的比例尺缩小五倍在缩小后的新

比例尺图上，甲、乙两地的图距是多少厘米？

3、在一幅绘有经纬网的地图上，量得某一条经线从 20°N 至 10°S 的距离是 5 厘米，那么这幅图的比例尺有多大？

五、简答题

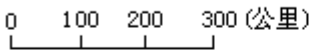
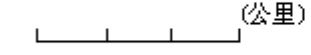
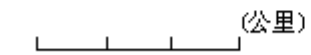
- 1、简述地图按比例尺的大小如何分类。
- 2、简述地图比例尺的大小与表示的地理事物内容之间的关系。

参 考 答 案

一、选择题

- 1、 ; 2、 ; 3、 ; 4、 ; 5、
6、 ; 7、 ; 8、 ; 9、 ; 10、 ;

二、表格题

线 段 式	文 字 式	数 字 式
 0 100 200 300 (公里)	图上一厘米代表 实际距离 100 公里	1 : 10,000,000
 (公里)	图上一厘米代表 实际距离 5 公里	1 : 500,000
 (公里)	图上一厘米代表 实际距离 25 公里	1 : 2,500,000

三、读图回答问题

1、读图 8，回答问题：

- (1) 图内等高距为 100 米；B 点与黄庄间的相对高度是 600 米。
- (2) B 点气温应是 21.4°C 。
- (3) 黄庄至 B 点的水平实距为 13.75 公里。
- (4) A 位于 C 处的南稍偏西方向；D 位于 C 处的正西方向；黄庄位于马庄的东北方向。
- (5) A 处：山顶；C 处：鞍部；
D 处：洼地底部；E 处：陡崖；
F 处：山谷；G 处：山脊

(6) 坝址选择（略）

2、读图 9，回答问题：

从图 9 中所示剖面图状况，分析该剖面是沿 E—F 剖面线的剖面图。

四、计算题

- 1、丙点的海拔为 1,820 米。
- 2、甲、乙两地实际水平距离是 15 公里。将原比例尺缩小五倍后的新图上，甲、乙两地的图距为 1 厘米。
- 3、这幅图的比例尺是 $1 : 66,600,000$ （注：纬度 1° 之间的经线长为 111 公里）。

五、简答题

(1) 地图按照比例尺的大小可分为三类：

比例尺大于二十万分之一的地图，叫大比例尺地图；比例尺介于二十万分之一至一百万分之一的地图，称为中比例尺地图；比例尺小于一百万分之一的地图，叫小比例尺地图。

(2) 地图比例尺的大小与表示地理事物内容的关系：

地图内容的详略和表示范围的大小同地图比例尺的大小密切相关。在同样大小的图幅上，比例尺越大，地图上所表示的范围越小，但图内反映的内容越详细，地图的精度越高；相反，比例尺越小，地图上表示的范围越大，但图上反映的内容越简略，图的精度越低。画一幅内容要求较为详细的小地区图，一般要选用较大的比例尺；画一幅内容简略的，包括范围很大的地图，多选用小比例尺。

第二部分 中国地理

第一、二章疆域和行政区划， 人口和民族习题及答案

练习题

一、填空题

1、我国领土幅员辽阔，拥有_____平方公里，是世界上面积最大的国家之一。我国领土的最北端在_____，最南端在_____，南北直线距离约为_____公里；我国领土的最东端在_____，最西端在_____，东西直线距离约为_____公里。

2、我国的地理位置十分优越，从纬度位置看，我国处在_____半球，北回归线自东向西依次穿过我国南部的_____、_____、_____、_____四个省区，我国绝大部分领土在_____带，南部有一小部分在_____带。

3、从海陆位置来看，我国地处_____洲的_____部，在_____洋的_____岸。由北而南，环绕我国大陆边缘的海有_____、_____、_____、_____。

4、我国陆疆长_____公里，与我国大陆相邻的国家有12个，东面有_____；南面有_____、_____；西南面和西面同_____、_____、_____、_____、_____接界；西北面和东北面是_____；北面是_____。与我国隔海相望的国家东面是_____，东南面和南面是_____、_____、_____、_____等国。

5、我国的海岸线很长，光是大陆海岸线就有_____多公里。我国沿海分布着一系列大小岛屿，共有_____多个，其中十分之九分布在_____海和_____海。我国面积最大的岛屿是_____岛，其次是_____岛和_____岛。

6、伸入大陆，被_____半岛和_____半岛环抱的_____海，是我国的内海。_____半岛和_____岛之间的_____海峡，也是我国的内海。

7、我国现在的行政区，基本上划分为_____（自治区、直辖市）、_____（自治县）和_____（镇）三级。省级行政区包括_____个省、_____个自治区和_____个直辖市。香港是祖国领土的一部分，根据中英1984年9月26日的联合声明，_____年_____月_____日，中国对香港恢复行使主权，并将在香港设立_____区。

8、我们伟大祖国有_____人口，约占世界人口的_____，是世界人口最多的国家。我国的人口密度，大约为每平方公里_____人。我国的人口分布很不均匀，_____部人口密度大，_____部人口密度小。从各省看，_____、_____、_____、_____四个省、区约占全国土地面积的一半，人口只占_____；我国有许多侨胞分布在世界各地。侨胞原籍以_____、_____两省最多。这两省的许多地方一向以侨乡著称。