

青年地理自学丛书

# 高考地理试题精编

祖庆选 编写

高教出版社

1055



# 高中数学必修二

第1章

第1节



# 高考地理试题精编

祖庆选 编写

高教出版社

## 内 容 提 要

该书是根据现行中学地理教材(包括初、高中部分)精心编写而成的,供中学生和青年地理爱好者全面复习地理课程使用的一本试题集,内容包括地球与地图、中国地理、世界地理、高中地理和综合训练测试题及参考答案等五个部分,每个部分均按单元提供一份模拟试题,并附以详细的参考答案。最后还提供了北京、上海、江苏以及全国四种类型的综合训练测试题,供读者选做。通过练习,可以帮助读者达到全面复习、自我检测、巩固提高和顺利通过高考的目的。该书在编排上基本遵循现行教材的体系,做到循序渐进,故亦适合初、高中学生在学期或学年考试时使用。

### 高考地理试题精编

祖庆选 编写  
责任编辑 成秀虎

\* \* \*  
东 东 出 版 社 出 版  
(北京西郊白石桥路46号)

新华书店总店科技发行所发行 全国各地新华书店经销  
国防科工委印刷厂印刷

\* \* \*  
开本: 787×1092 1/16 印张: 7 字数: 168千字  
1991年8月第一版 1991年8月第一次印刷  
印数: 1—11000 定价: 2.95元  
ISBN 7-5029-0706-8/K·0008

## 前 言

本书是按照现行《中学地理教学大纲》和中学地理教材的内容编写的。全书共分为四大部分：地球和地图、中国地理、世界地理和高中地理。书后并附有综合训练测试题及参考答案。

该书每部分即按教材的内容顺序选题，针对十多年来高考地理命题的变化趋势和地理标准化命题的方向，精编高考试题、精编题型分析，具有极强的针对性和实用性，对指导学生复习地理知识、培养地理技能及应试具有一定的作用。

该书重点侧重于高中地理内容，在选题上力求做到高、初中地理知识的有机结合，运用高中地理原理，具体分析初中地理有关内容，这样才能使所学知识得到巩固和提高。

该书所选用的题型有：选择题(单项选择题、多项选择题、读文选择题、读图选择题等)、填空题、读图填图分析题、综合题等。题型的选用依内容而定，并按高考地理试题的题型选题。

本书编写过程中参考和引用了部分书刊的资料，在此一并表示衷心的感谢！限于编者水平，不足和错漏之处恳请同志们批评指正！

祖庆选

1991.4.

# 目 录

## 前言

第一部分	地球和地图	( 1 )
第二部分	中国地理	( 10 )
第一单元	疆域和行政区划、人口和民族	( 10 )
第二单元	地形、气候、河流	( 10 )
第三单元	黄河中下游五省二市	( 18 )
第四单元	中国其它分区	( 20 )
第五单元	区域特征和区域差异、交通运输和贸易	( 23 )
第六单元	利用资源、保护环境	( 26 )
第三部分	世界地理	( 27 )
第一单元	世界地理概况、亚洲	( 27 )
第二单元	大洋洲、非洲	( 32 )
第三单元	欧洲	( 34 )
第四单元	北美洲、南美洲	( 35 )
第五单元	南极洲、陆地自然带、海洋和交通	( 38 )
第四部分	高中地理	( 41 )
第一单元	地球上的大气	( 41 )
第二单元	地球上的水	( 43 )
第三单元	地壳和地壳的变动	( 45 )
第四单元	地球上的生物、土壤和自然带、自然资源和环境保护	( 48 )
第五单元	能源和能源的利用	( 52 )
第六单元	农业生产和粮食问题	( 53 )
第七单元	工业生产和工业布局	( 55 )
第八单元	人口和城市, 人类和环境	( 60 )
第五部分	综合训练测试题及参考答案	( 64 )
综合训练测试题(一)	[全国型]	( 64 )
综合训练测试题(二)	[北京型]	( 74 )
综合训练测试题(三)	[上海型]	( 85 )
综合训练测试题(四)	[江苏型]	( 94 )

## 第一部分 地球和地图\*

### 一、填空题

1. 北京时间是1980年5月17日16时，位于地球上西十区的地方是\_\_\_\_日\_\_\_\_时。
2. 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\_\_\_\_\_。
3. 当北京时间是1982年12月31日23时35分时，东京的区时应当是\_\_\_\_\_，而伦敦的区时是\_\_\_\_\_。
4. 当“中国南极长城站”（位于南纬62°13′，西经58°55′）的区时为1984年12月31日22点时，北京时间是\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时。
5. 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）。

6. 图1.1中，A在B的\_\_\_\_方向。当A地是7月9日5时20分的时候，B地是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时\_\_\_\_分。

7. 太阳直射点只在地球上\_\_\_\_之间来回移动，这是因为地球公转时，地轴与\_\_\_\_之间保持有约\_\_\_\_度夹角，地轴北端永远指向北极星附近。

8. 在九大行星中，距太阳最近的是\_\_\_\_星，带美丽光环的是\_\_\_\_星。

9. 在比例尺二百万分之一的地图上，两厘米代表地面实际距离\_\_\_\_公里。

10. 珠穆朗玛峰峰顶与吐鲁番盆地最低处（艾丁湖面）的高差是\_\_\_\_米。

11. 在图幅大小不变的前提下，比例尺越大则该图表示的范围就越\_\_\_\_，图的请细程度也就越\_\_\_\_\_。

12. 一个14岁的中学生，这年观测到了著名的\_\_\_\_慧星，如果他再次观测到这颗慧星时，年龄该是\_\_\_\_岁。

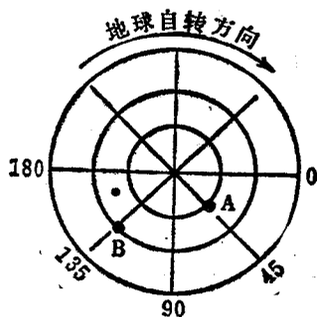


图1.1

### 二、选择题

下列各题的答案中，有一个或一个以上是正确的，在正确答案的代号上打“√”。

1. 所有经线都交于南北两极点，任何一条经线都代表南北方向，任何一条纬线都代表东西方向，这样，在南北两极点各有：A.一个方向； B.两个方向； C.三个方向； D.四个方向。
2. 6月22日，下列何地白昼最长？A.郑州； B.石家庄； C.齐齐哈尔； D.哈尔滨。
3. 当北京时间4月1日早晨4时30分的时候，全世界还有：A.多一半地方； B.少一

\* 含《高中地理》“地球在宇宙中”。

半地方；C.恰好一半地方，是3月31日。

4. 图1.2所示的地形剖面图是根据等高线图中的哪一条剖面线画出的：①AB；②CD；③EF。

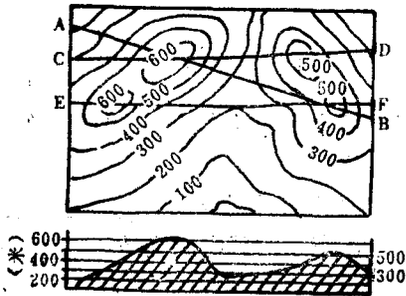


图1.2

- ④在我国境内等四个条件？A.(a)图；B.(b)图；C.(c)图；D.(d)图。

8. 当北京夏令时7月7日上午7时，西八区的圣弗朗西斯科的区时是：A.7月6日15时；B.7月6日14时；C.7月7日16时；D.7月7日18时。

9. 在图1.4四幅地图中，比例尺最大的一幅是：A.(a)图；B.(b)图；C.(c)图；D.(d)图。

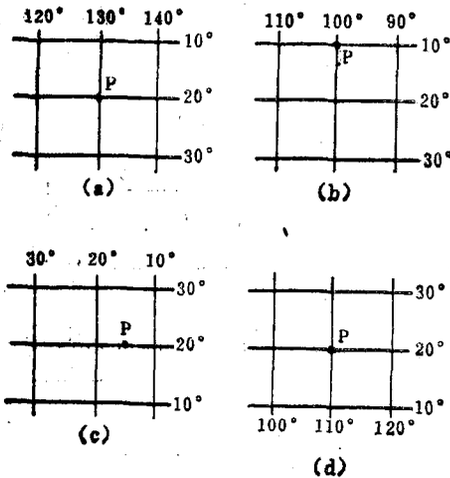


图1.3

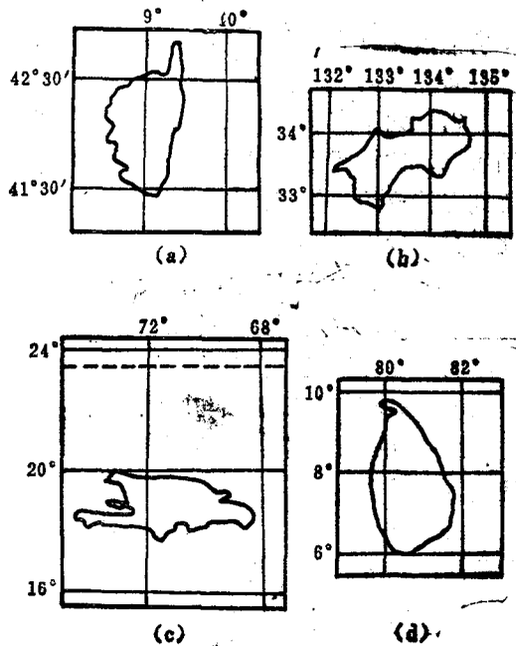


图1.4

10. 太阳系的九大行星中属于类地行星的有：A.金星；B.土星；C.木星；D.天王星。

11. 距离地球最近的恒星是：A.太阳；B.比邻星；C.金星；D.北极星。

12. 有关地球自转的叙述，以下四个答案谁对：A.地球自转一周(360°)的时间为24小时，叫一个恒星日；B.南北纬60°处的地球自转线速度约为赤道处的二分之一；C.地球上的物体作水平运动时，方向会发生偏转，在北半球向左偏，在南半球向右偏；D.地球自转产生昼夜交替，这是地球上生命有机体得以生存和发展的重要因素之一。

13. 12月22日这天,下列城市中白昼最长的是: A.伦敦; B.悉尼; C新加坡; D.汕头。

14. 当地球运行过远日点以后几天内,地球上出现的地理现象有: A.我国江淮地区将要进入梅雨期; B.蒙古高压势力强盛; C.非洲西南端的开普敦进入多雨季节; D.太阳直射点向南移动。

15. 有关彗星的叙述,以下四个答案谁对: A.彗星是在扁长轨道上绕太阳运行的一种质量很大的天体; B.人们已发现绕太阳运行的彗星有16000多颗; C.哈雷彗星的公转方向与地球的公转方向相反; D.彗星离太阳越近时,彗尾越长。

16. 有关太阳外部结构的叙述,以下四个答案谁对: A.色球层中,有时会向外猛烈喷出高达几万至几十万公里的红色火焰,这叫日冕; B.日冕的高温使高能带电粒子向外运动,速度很高,不断地飞逸到行星际空间,这叫“太阳风”; C.色球层的某些区域,在短时间内有突然增亮的现象,这叫日珥; D.色球层外面包围着一层很薄的、完全电离的气体层,叫耀斑。

17. 当地球运行到远日点附近时, A.南半球为冬季; B.地球公转速度较快; C.中南海岛为旱季; D.南亚大部分地区吹西南季风。

### 三、读图填图分析题

1. 读图1.5: 该等高线地形图上有陡坡、缓坡、峡谷、山峰和盆地底部。试判明甲处是\_\_\_\_\_; 乙处是\_\_\_\_\_; 丙处是\_\_\_\_\_; 丁处是\_\_\_\_\_; 戊处是\_\_\_\_\_。

2. 读图1.6,对照某岛略图所标示的内容,简要回答:

- (1)该岛所跨经纬度;
- (2)该岛地形大势;
- (3)该岛属于哪个气候类型;

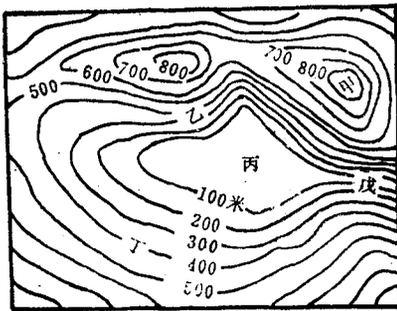


图1.5

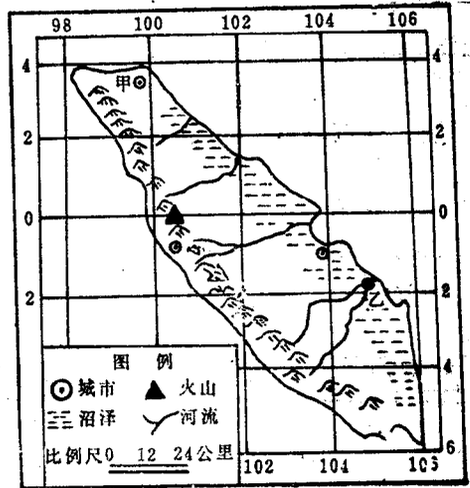


图1.6

(4)甲城到乙城的实地直线距离(已量出某岛略图上的两地直线距离约为8厘米);

(5)若修建连接甲城和乙城的铁路,在施工上有哪些有利和不利自然因素。

3. 读图1.7,对照图中某地区略图(比例尺: 1:300,000)所标示的内容,回答下列问题:

- (1)如从甲处修铁路通往乙处,经过丙处还是丁处,在施工上比较容易?为什么?
- (2)图上最高点海拔多少米?它对甲点的相对高度是多少米?
- (3)本区有哪些矿产资源?发展哪两种工业条件较好?

(4) 乙处为原来的居民点，当地常年多西南风，计划在A处或B处建立工业区，以哪处较为合理？为什么？

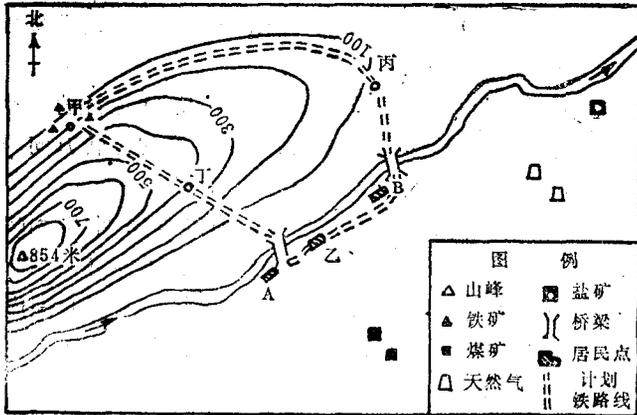


图1.7

4. 读图1.8，这是一幅1:200,000地形图，判读后回答：

(1) 三地所在位置的地形名称：余村：\_\_\_\_\_，李村\_\_\_\_\_，气象哨\_\_\_\_\_。

(2) 以王村为基点，丁山的相对高度是\_\_\_\_\_米。已知王村气温是10℃，按大气温度随海拔高度升高而降低的一般规律，丁山的气温应是\_\_\_\_\_℃。

(3) 已知王村与大月山在图上的距离是7厘米，两地实际距离是\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_，大月山在王村的\_\_\_\_\_方向。

5. 读图1.9，(1)按图上各点高程绘制成等高线图；(2)在图上相应的部位，用文字注明缓坡、陡坡、鞍部；(3)在图上画出主要的一条分水线；(4)指出这条分水线的大致走向是\_\_\_\_\_。

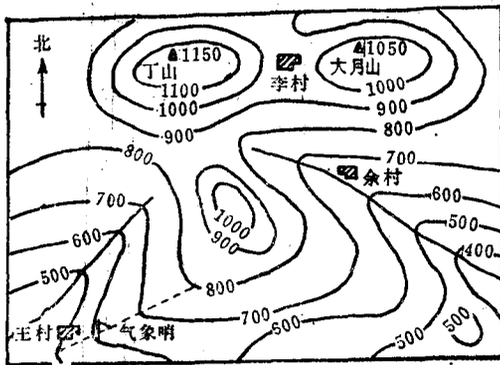


图1.8

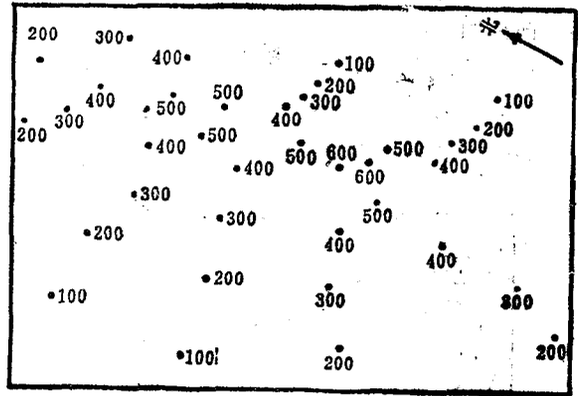


图1.9

6. 读图1.10地形图，回答：

(1) 根据图中等高线的分布，比例尺、东部和西部的地形，判断这是我国的哪一个地形区？答：\_\_\_\_\_。

(2) 判断的理由：①\_\_\_\_\_；②\_\_\_\_\_；③\_\_\_\_\_。

7. 读图1.11地形图，回答和完成下列要求：

(1) 在图下部作出PP'线的地形剖面图。

(2) 图中等高线所表示的属五种地形（山地、高原、丘陵、平原、盆地）中哪一种？

(3)判断的理由是：海拔高度在\_\_\_\_\_米以上，\_\_\_\_\_米以下；相对高度在\_\_\_\_\_米以下。

(4)河流的大致流向为\_\_\_\_\_；图上A、B两点的距离是1cm，地面实际距离为\_\_\_\_\_m。

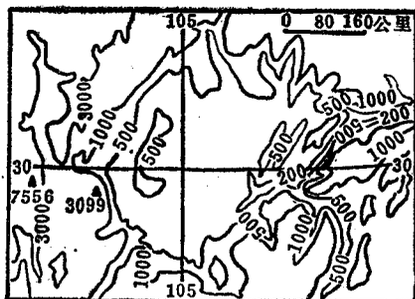


图1.10

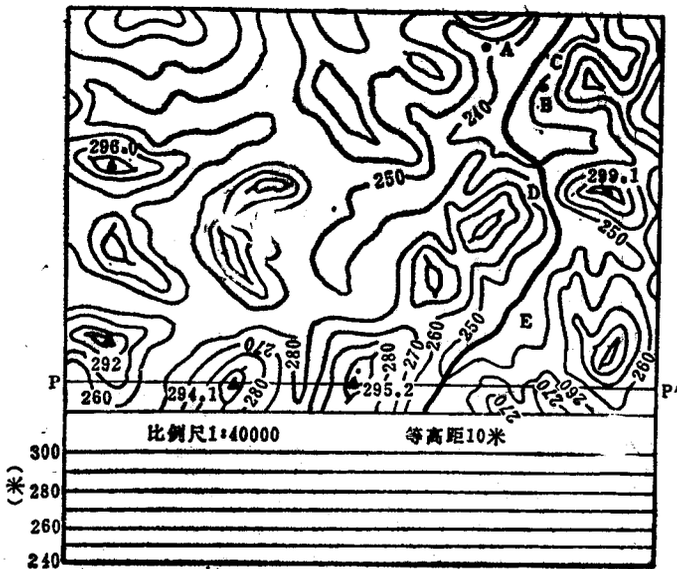


图1.11

(5)这条河流量丰富稳定，计划修建一个小水电站，仅就地形考虑，比较C、D、E三处，在何处建坝工程量较小？答：\_\_\_\_\_处。

8. 读图1.12，问：

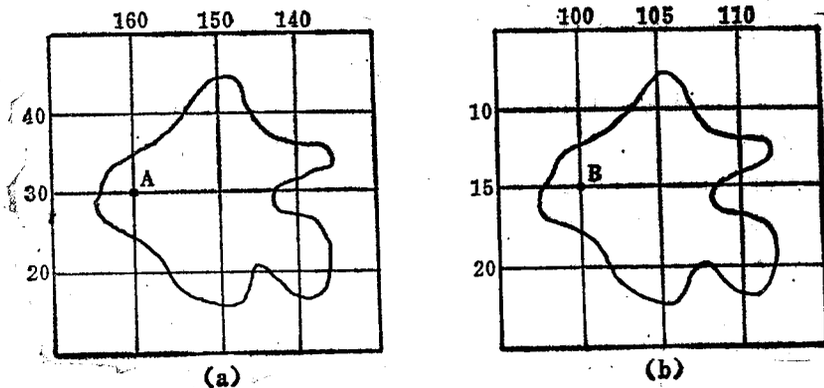


图1.12

- (1) A点的地理坐标是\_\_\_\_\_；B点的地理坐标是\_\_\_\_\_。
- (2)按经度，A点位于\_\_\_\_\_半球；B点位于\_\_\_\_\_半球。
- (3)按纬度：A点位于\_\_\_\_\_半球；B点位于\_\_\_\_\_半球。
- (4) A点所在岛与B点所在岛相比，面积大的是\_\_\_\_\_，判断依据是\_\_\_\_\_。

9. 读图1.13星座示意图回答:

(1) A是\_\_星座, B是\_\_星座。

(2) 北极星在天空中的位置看起来几乎总是不动的, 原因是\_\_\_\_\_。

(3) 仰望晴朗的天空, A、B等星座围绕北极星作\_\_\_\_\_方向的转动。

10. 图1.14是6月22日太阳照射地球的状况, 读图并回答:

(1) 这一天太阳直射\_\_\_\_\_线。

(2) 在图中画一条直线表示出黄道面的位置。

(3) 图中有一处的画法有错误, 请改正。

(4) 如果黄赤交角减小, 寒带、温带、热带的范围大小将会发生什么变化?

11. 读图1.15并回答关于地球运动的几个问题:



图1.13

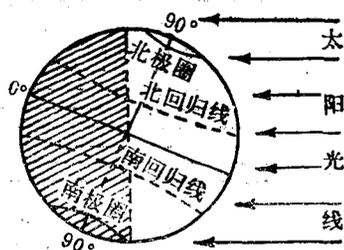


图1.14

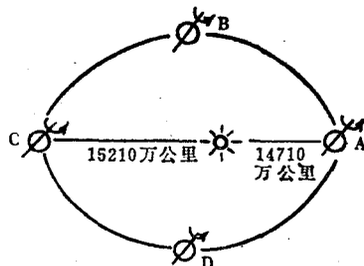


图1.15

(1) 地球公转到A处时是\_\_月初, 公转到C处时是\_\_月初。

(2) 地球公转速度在\_\_\_\_\_处较快; 在\_\_\_\_\_处较慢。

(3) 地球公转一周需要365日5时48分46秒, 这是天文上通常所说的一个\_\_\_\_\_年。

(4) 图中有一种画法是错的, 请予以改正。

#### 四、综合题

1. 有人在冬至时从阿根廷首都布宜诺斯艾利斯出发, 正好三个月后到达位于赤道上的厄瓜多尔首都基多, 正好又三个月后到达美国首都华盛顿。试问

(1) 他出发时, 布宜诺斯艾利斯是什么季节? 为什么?

(2) 他到达基多时, 布宜诺斯艾利斯、基多、华盛顿的昼夜长短如何? 为什么?

(3) 他到达华盛顿时, 华盛顿是什么季节? 为什么?

2. 我国一艘海洋考察船于12月3日12时(北京时间)从上海启航, 航行20天零3小时到达位于西经120°、南纬75°的研究地点(西八区)。又整一个月后航经澳大利亚的悉尼, 再继续航行考察整两个月后回到上海, 试问

(1) 到达研究地点时, 当地是几月几日几时? 是白天还是夜晚? 为什么?

(2) 航经悉尼时, 悉尼是什么季节? 为什么?

(3) 回到上海时, 上海的昼夜长短如何? 为什么?

3. 假设一架飞机于当地时间9月22日12时, 从夜色朦胧的某机场(西经58°)起飞经过18小时, 抵达北京国际机场。试问

(1) 飞机到达时, 起飞地点和北京各是什么时间(区时)?

答: 起飞地点是\_\_\_\_\_, 北京是\_\_\_\_\_。

(2) 飞机朝什么方向飞行(须经太平洋上空, 沿直线飞行)?

答: \_\_\_\_\_。

(3) 沿飞行方向, 昼夜长短的变化趋势如何?

答: \_\_\_\_\_。

4. 图1.16为北半球夏至日阳光直射示意图, 填空回答:

(1) 太阳直射的纬度是\_\_\_\_\_。

(2) 南半球纬度越高, \_\_\_\_\_ 越长, \_\_\_\_\_ 越短。

(3) 极昼现象出现的范围: \_\_\_\_\_。

(4) 将晨昏线的正确位置画在图上, 用斜线在图上表示出夜半球。

5. 读图1.17回答:

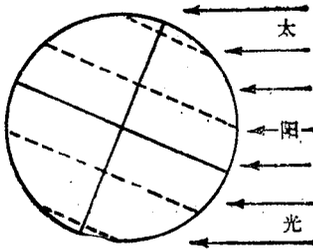


图1.16

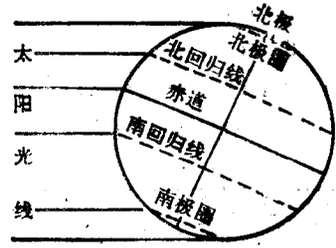


图1.17

(1) 注出南回归线和北极圈的太阳高度角的度数。

(2) 用虚线表示出晨昏线, 并用平行斜线表示出夜半球的范围。

(3) 赤道线上昼长与夜长各多少小时? \_\_\_\_\_。

(4) 南极圈内昼长多少小时? 夜长多少小时? \_\_\_\_\_。

(5) 北极圈内昼长多少小时? 夜长多少小时? \_\_\_\_\_。

## 答案要点

### 一、填充题

1. 16日、22时。 2. 1982年1月1日10时5分; 1982年2月28日18时15分。

3. 1983年1月1日0时35分; 1982年12月31日15时35分。 4. 1985年1月1日8时。

5. 6月1日12时。 6. 西南; 7月9日11时20分。 7. 南北回归线; 黄道面;  $66^{\circ}34'$

8. 水星; 土星。 9. 40。 10. 9003或9002 [8848 - (-155) 或 8848 - (-154)]。

11. 小; 高。 12. 哈雷; 90。

### 二、选择题

1. A; 2. C; 3. A; 4. A; 5. D; 6. B; 7. D; 8. B; 9. A; 10. A; 11. A; 12. B;

13. B; 14. C、D; 15. C、D; 16. B; 17. A、D。

### 三、读图填图分析图

1. 甲: 山峰。 乙: 陡坡。 丙: 盆地底部。 丁: 缓坡。 戊: 峡谷。

2.

题目顺序号	答 案
(1)	东经98°—106°, 北纬4°—南纬6°
(2)	西部(或西南部)为山地, 有火山, 东部(或东北部)为平原, 多沼泽
(3)	热带雨林气候
(4)	约960公里
(5)	有利因素: 地形平坦 不利因素: 沿途多沼泽, 并需跨越多条河流

3. (1)经过丙处, 坡度平缓, 施工较易。(2)最高点为854米; 相对高度为654米。  
(3)矿产有煤、铁、盐、天然气。发展钢铁和化学工业条件较好(答采矿, 冶金, 也对)。  
(4)修在B处比较合理, 因B处位于居民点的下风向和下游, 空气和河水污染较少。

4. (1)余村: 谷地(河谷或山谷); 李村: 鞍部; 气象哨: 山脊(分水岭)。

(2)丁山的相对高度是650米; 丁山的气温应是6.1°C (根据海拔升高100米气温下降0.6°C计算)。

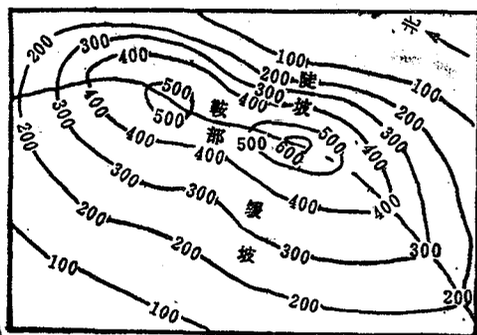


图1.18

(3)两地实际距离是14公里; 大月山在王村的东北方向。

5. 答案见图1.18, 主要分水线的走向大致是南北走向。

6. (1)四川盆地; (2)①根据等高线的分布可以判断是个盆地地形; ②根据比例尺可以判断是我国一个面积很大的盆地, 即四大盆地之一; ③盆地西部是青藏高原的边缘地区, 东部等高线密集, 是峡谷地区(三峡所在处), 因此可以判断这是我国的四川盆地。

7. (1)见图1.19。(2)丘陵。(3)海拔高度200米以上, 500米以下(按图上答300米以下也对)。相对高度在60米以下。(4)由西南流向东北; 400。(5)D。

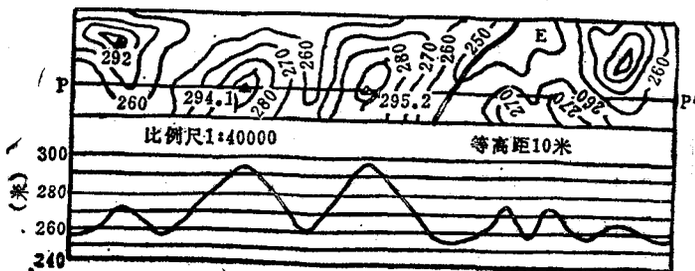


图1.19

8. (1)A点: 北纬30°西经160°; B点: 南纬15°东经100°。(2)A点: 西; B点: 东。  
(3)A点: 北; B点: 南。(4)A点所在岛; 甲图比例尺较小, 所代表的地区范围大。

9. (1)大熊, 仙后; (2)地球自转时, 地轴的北端总是指向北极星附近; (3)逆时针。
10. (1)北回归线; (2)见下图; (3)见下图; (4)热带寒带的范围缩小温带的范围扩大。
11. (1)一, 七; (2)A(或近日点), C(或远日点); (3)回归; (4)改正如图1.21。

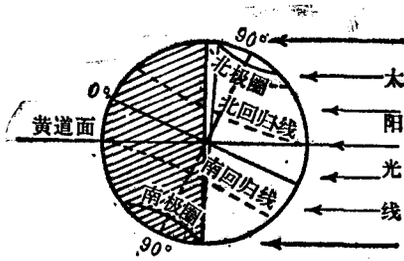


图1.20

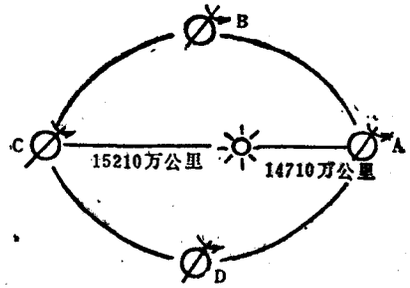


图1.21

#### 四、综合题

1. (1)他出发时, 布宜诺斯艾利斯是夏季。因为此时, 太阳直射南回归线, 南半球是夏季、布宜诺斯艾利斯在南半球。(2)他到达基多时, 布宜诺斯艾利斯、基多、华盛顿三地昼夜长短均相等。因为此时正值春分, 太阳直射赤道, 全世界各地昼夜长短皆平分。(3)他到达华盛顿时, 华盛顿是夏季。因为此时, 太阳直射北回归线, 北半球是夏季, 华盛顿在北半球。

2. (1)到达研究地点应是当地时间12月22日23时, 当时是白天, 因为在12月22日前后, 太阳直射南回归线附近, 南极圈内全是白天, 而研究地点在南极圈内。(2)航经悉尼时, 悉尼处于夏季。因为1月23日前后, 太阳直射点仍在南半球。南半球处于夏季, 而悉尼在南半球。(3)回到上海时, 上海的昼夜长短大致相等。因为此时正值春分前后, 太阳直射赤道附近, 世界各地昼夜均大致相等。

3. (1)6月23日6时, 6月23日18时; (2)西北; (3)越往北, 昼越长, 夜越短。

4. (1)北纬  $23.5^\circ$  (或  $23^\circ 26' N$ )。 (2)夜、昼。 (3)北极圈内(或  $66.5^\circ N$  以北地区) (4)如图1.22。

5. (1)(2)答案如图1.23所示。

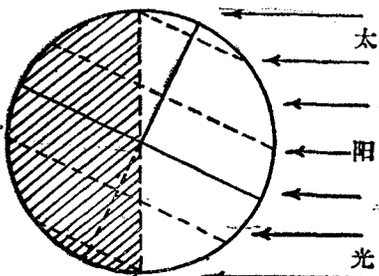


图1.22

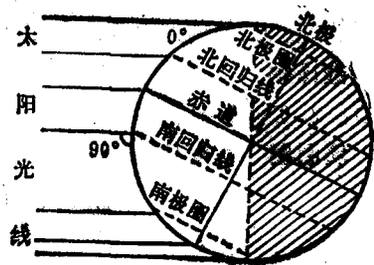


图1.23

(3)各为12小时。

(4)昼长24小时, 夜长0时。

(5)昼长0小时, 夜长24小时。

## 第二部分 中国地理

### 第一单元 疆域和行政区划、人口和民族

#### 一、填空题

1. 我国是统一多民族的社会主义国家。各民族中，汉族人口最多。少数民族中，人口在100万以上的有蒙古、      回、      藏、维吾尔、彝、布依、朝鲜、满等。
2. 我国的少数民族主要分布在东北      西北和      地区，我国广东省和      省的许多地方一向以侨乡著称。
3. 我国的朝鲜族主要分布在      省；哈萨克族主要分布      自治区。
4. 我国近海大陆架相当宽广，其中      海和      海的底部都属于大陆架范围。

#### 二、选择题

1. 在我国各省中，邻省（区）最多的一个省是：A.甘肃； B.安徽； C.江西； D.四川。
2. 我国少数民族人口超过100万的有15个，其中包括：A.哈萨克族； B.高山族； C.布依族； D.鄂伦春族
3. 以下四个民族中，人口在百万以上的有：A.傣族； B.侗族； C.高山族； D.黎族。

#### 三、填图题（参见《中国地图册》上《中国政区和交通图》）

在中国政区填充图上填出代表下列地理名称的数字顺序号：北京市①、山西省②、吉林省③、台湾省④、湖南省⑤、新疆维吾尔自治区⑥、云南省⑦、乌苏里江⑧、渤海⑨、南沙群岛⑩。

### 答案要点

#### 一、填空题

1. 苗、壮。2. 西南；福建。3. 吉林；新疆维吾尔。4. 渤、黄。

#### 二、选择题

1. D； 2. C； 3. B。

#### 三、填图题 答案从略。

### 第二单元 地形、气候、河流

#### 一、填空题

1. 太行山脉以东是      平原，以西是      高原。
2. 我国最大的内流河是      河。
3.       峰是世界第一高峰。
4. 柴达木盆地介于      山脉和      山脉之间，矿产丰富，有

之称。

5. 我国东部东北—西南走向的山脉主要有三列。最西的一列是大兴安岭、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和雪峰山，最东边的一列是\_\_\_\_\_山脉。
6. 我国有四大盆地，其中海拔最高的是\_\_\_\_\_盆地，纬度最高的是\_\_\_\_\_盆地。
7. 珠江三角洲是由两个三角洲复合而成。其中，一个是由\_\_\_\_\_冲积而成的大三角洲，另一个是由\_\_\_\_\_冲积而成的小三角洲。
8. 祁连山脉的东南部有黄河与\_\_\_\_\_谷地。谷地比较开阔。土壤肥沃，是\_\_\_\_\_省的主要农业区。
9. 我国东部季风区降水多集中在\_\_\_\_\_月，而\_\_\_\_\_两个月是黄河中下游地区降水最多的时期。
10. 我国年降水量最多的地方是\_\_\_\_\_，它位于\_\_\_\_\_省。
11. 山地气候和植被呈\_\_\_\_\_变化，这是因为海拔每升高1,000米，气温降低摄氏\_\_\_\_\_度左右。
12. 台风是出现在\_\_\_\_\_上的一种强烈空气旋涡，常使我国\_\_\_\_\_地区受到灾害。
13. 岩溶地形是\_\_\_\_\_被水溶解，侵蚀而成，桂林\_\_\_\_\_江两岸风景秀丽，素有山水甲天下之称。
14. 青藏高原在气候上具有\_\_\_\_\_强，\_\_\_\_\_长的特点，有利于农作物和牧草的光合作用。
15. 对土壤的改良，在我国北部沿海地区以改良\_\_\_\_\_为主，江南丘陵以改良\_\_\_\_\_为主。
16. 成都平原有着名的\_\_\_\_\_水利工程，长江三峡附近正在兴建\_\_\_\_\_水利枢纽工程。
17. 沿长江干流自上而下依次有\_\_\_\_\_、重庆、\_\_\_\_\_、马鞍山和上海五个钢铁工业基地。
18. 我国大运河北自通县南至杭州，顺序穿过海河、黄河、\_\_\_\_\_、长江、\_\_\_\_\_五大水系。
19. 我国长江上游最大的城市是\_\_\_\_\_，它位于长江与其支流\_\_\_\_\_的会合处，长江中游最大的城市是\_\_\_\_\_，它位于长江与其支流\_\_\_\_\_的会合处。
20. 台湾海峡的成因是\_\_\_\_\_，台湾省南部最大的港口是\_\_\_\_\_。
21. 我国长江漂流队曾征服金沙江上最艰险的峡谷，它的名字叫\_\_\_\_\_，位于\_\_\_\_\_省（自治区）境内。
22. 艾丁湖低于海平面（绝对高度为-155米），属于我国地势的\_\_\_\_\_级阶梯。

## 二、选择题

下列各题的答案中，有一个或一个以上是正确的，将正确答案的字母代号填在题后的括号内。

1. 我国东北境内镜泊湖的成因是：A. 断层陷落而成；B. 火山喷发岩浆阻塞河道而成；C. 冰川侵蚀而成；D. 古代泻湖淤塞而成。