

延边教育出版社

初一地理上

1课3练

人教版初中地理七年级上册



VIKE SAN LIAN

与三年制初中最新教材(人教版)同步

1课3练

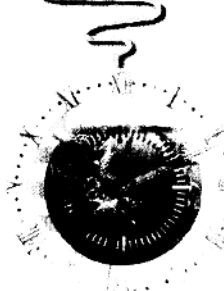
初一地理 上



● 延边教育出版社

- 策划：张厚感 崔炳贤 许世立 韩明雄
 主编：金桂森
 本册编写：潘化兵 冯云
 责任编辑：金大成
 封面设计：张蓓

一课三练



与三年制初中最新教材(人教版)同步

《一课三练》初一地理 上

延边教育出版社 出版发行

- 吉林省延吉市友谊路 11 号 邮编：133000
 http://www.ybep.com E-mail: mykim@china.com
 发行部：0433—2913975 2913930 传真：2913971

中煤涿州制图印刷厂 印刷

- 787×1092 16 开 5 印张 107 千字
 2001 年 6 月第 1 版 2002 年 6 月第 3 次印刷

ISBN 7-5437-4244-6/G · 3800 定价：5.00 元

如发现印装质量问题有问题，请与发行部联系调换



写给希望成才的读者朋友

亲爱的读者朋友们，21世纪是“知识经济”和“全球经济一体化”的时代，这个时代充满激烈的甚至是残酷的竞争。各种竞争，归根结底是人才素质的竞争。为迎接这一挑战，全面推进素质教育，培养创新意识和实践能力，便成为当前教育改革的重要任务。

素质教育的实施不仅要求我们转变教育的观念，还需要改革现行的教材及各种教辅资料。减轻学生的课业负担，不等于不做作业，不搞练习。实践证明，及时、适量的训练与检测是提高教学质量的重要环节。为了落实新教学大纲的精神，提高课堂教学质量，加强基本技能和创新能力的培养，我们依据人民教育出版社各年级最新地理教材，编写了这套《一课三练》丛书。

《一课三练》分基础练习、综合练习和拓展练习三个层次。基础练习是对学生学习地理知识、掌握地理技能的基本要求，是深化地理知识、加强能力养成的基础；综合练习要求学生加深对地理学科意义的理解，培养自身分析问题和解决问题的能力；拓展练习使学生有针对性地拓宽知识面以及查阅、组织地理材料、丰富地理信息的能力。本丛书除“三练”以外，还备有两套检测题以及参考答案，供师生检测和评估。

本丛书主要有以下五个特点：

1. 训练的依据是教学大纲的要求，并按照教学计划进行。
2. 训练的内容与所学知识具有针对性，既可检测学生所学基础知识，又能检查学生分析问题和解决问题的能力。
3. 训练涉及到地理教学的所有主要部分，并有部分知识的适当交叉、综合和对比。
4. 训练的方式及题型多样，包括单项选择、双项选择、多项选择、是非判断以及规范性的简答题、计算题，并有联系实际和跨学科的内容训练等等。
5. 题目设计难度适当，区分度清晰，适合各类中学的师生使用。

本套丛书由参与人教版新教材试验并对新教材及中高考有深入研究的北京市海淀区、东城区、西城区及沈阳市的优秀教师和教研员共同编写。他们在教学第一线耕耘多年，具有深厚的理论功底和丰富的实践经验，且成绩卓著。恳切希望广大师生在使用过程中，把发现的问题和修改意见及时反馈给我们，以使《一课三练》不断完善。

延边教育出版社

地理——把地球当做人的世界，去学习它、
了解它、爱护它



简介：

高中毕业于河南省沁阳一中，大学毕业于南开大学，目前在北京大学光华管理学院学习。曾获全国高中数学竞赛二等奖，大学时期也曾多次获奖学金。业余时间喜欢听音乐、打网球。希望将来能成为优秀的管理人才。

寄语：

To play , To win! 做一件事情的第一步应该是调整自己的心态，使自己爱上它。有句话叫做“寓学于乐”。不过我更喜欢这样表达：“活着就是找乐！”只要你不畏惧，就没有可畏惧的事。把学习、工作当成 Play!



吕小九 北京大学

简介：

高中毕业于江西省湖口中学，目前在清华大学电机工程及应用电子技术系攻读硕士研究生。曾获清华大学奖学金。业余时间喜欢体育运动。



委 涛 清华大学

寄语：

Try to be the best.(努力做得更好。)

主编简介：北京市东城区教科研
中心地理教研员，高级教师。历任北
京市东城区理科学会常务理事，地理
分会理事长，北京市地理教学研究会
常务理事。多次被聘为北京市高中毕
业会考地理命题组成员，北京市高
级职称评定委员会委员。地理学科带
头人，学科教学指导组组长。1986年
以来，先后参与编写了《标准化训练
与教学》、《读地图、学地理》、《新编实
用教师百科全书》、《高考新模式综合
题导析》等数十本著作，发表论文数
十篇。



本册主编：金桂森

主编寄语：

脚踏实地，瞄
准未来，用你不变
的信念去实现心底
的梦想！

金桂森

2001.3.20





第一章 地球	
第一节 地球和地球仪	1
第二节 地球的运动	2
第二章 地图	
第一节 地图上的比例尺、方向和图例	6
第二节 在地图上辨认地面的高低起伏	8
第三章 世界的陆地和海洋	
第一节 大洲和大洋	11
第二节 陆地地形和海底地形	13
第三节 地形的变化	14
第四章 世界气候和自然景观	
第一节 气温和气温的分布	16
第二节 降水和降水的分布	17
第三节 世界气候和自然景观的地区差异	19
第五章 世界的自然资源	
第一节 土地资源	23
第二节 水资源	24
第三节 森林资源	26
第四节 矿产资源	27
第六章 世界的居民	
第一节 世界的人口	30
第二节 世界的人口问题	32
第三节 世界的人种、语言和宗教	33
第七章 世界的政区地图和分区	35
第八章 东亚	
第一节 概述	38
第二节 日本	40
第九章 东南亚	
第一节 地理位置和自然环境	43
第二节 居民和经济	45
第三节 新加坡	46
第十章 南亚	
第一节 概述	48
第二节 印度	50
试卷 A(期中)	53
试卷 B(期末)	59
参考答案	67



第一章 地球

第一节 地球和地球仪



基础练习 JICHULIJIXI

一、填空题

1. 地球的形状是_____；地球的平均半径为_____千米。
2. 地球的旋转轴叫做____，这根轴穿过地心，与地球表面相交于两点，即____，指向北极星附近的一点叫____，与此相反的一点叫____。
3. 在地球仪上，顺着东西方向，环绕地球仪一周的圆圈，叫做_____。
4. 在地球仪上，连接南北两极并同纬线垂直相交的线叫做____，也叫_____。
5. 在地球仪或地图上，由经线和纬线相互交织所构成的网络，就成了_____，这种网络的主要作用是为了_____。

二、单项选择题

1. 地球极半径与赤道半径的长度相差 ()
A. 25 千米 B. 21 千米 C. 40 000 千米 D. 81 千米
2. 我国首都北京(116°E 40°N)位于 ()
A. 北半球、东半球、中纬度 B. 北半球、东半球、高纬度
C. 北半球、西半球、中纬度 D. 南半球、东半球、中纬度
3. 下列各点中，同时满足西半球、北半球和低纬度三个条件的是 ()
A. 0°经线 20°N B. 20°W 35°S C. 180°经线 25°N D. 15°W 20°S
4. 经度的分布规律为 ()
A. 180°经线以西为西经度，以东为东经度
B. 东经度用 W 来表示，西经度用 E 来表示
C. 本初子午线以西至 180°经线之间，愈向东，经度愈大
D. 经度共有 360°，以本初子午线为起点，向东、向西各为 180°
5. 读图 1-1，人类对地球形状的认识过程为 ()
A. ①→③→② B. ③→②→① C. ②→③→① D. ③→①→②

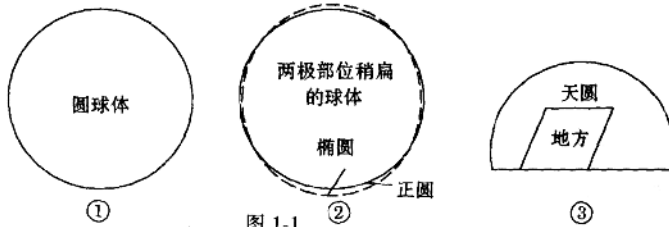


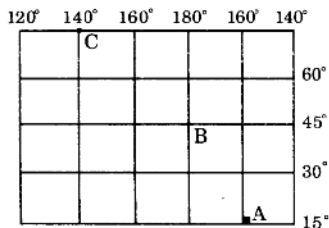
图 1-1



综合练习

ZONGHELIANXI

一、读图1-2，完成下表：



	A	B	C
经度			
纬度			
东、西半球			
高、中、低纬			

图 1-2

二、图1-3，完成下列要求：

1. 写出图中A、B两点的地理坐标：

A ____ 经 ____ 度， ____ 纬 ____ 度；
 B ____ 经 ____ 度， ____ 纬 ____ 度。

2. 根据C、D两点的经纬度，在图1-3中标出它们的位置：

C. 西经30°、南纬20° D. 东经10°、北纬60°

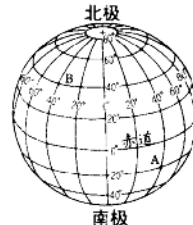


图 1-3

第二节 地球的运动



基础练习

JICHULIANXI

一、填空题

- 地球的自转是指 _____，其自转的方向为自 _____ 向 _____，周期为 _____ 小时。由于地球的自转，地球表面就产生了 _____ 现象。
- 地球在自转的同时，又倾斜着地轴围绕太阳 _____，其转动的方向为 _____，周期为 _____。
- 在地球公转过程中，地球公转的轨道面与地轴总是保持 _____ 的夹角，而且北极总是指向 _____ 附近。
- 太阳直射的最北界限，叫做 _____，其纬度为 _____。

5. 地球上有极昼和极夜现象的纬度范围是在_____和_____之间，这在五带中属于_____带。

二、单项选择题

1. 地球的自转产生了 ()
A. 四季的变化 B. 昼夜长短的变化 C. 昼夜交替现象 D. 五带
2. 一年中全球昼夜等长的日期为 ()
A. 3月21日和9月23日前后 B. 6月22日和12月22日前后
C. 3月21日和6月22日前后 D. 6月22日和9月22日前后
3. 地球的公转产生了 ()
A. 黄赤交角 B. 昼夜的更替 C. 四季 D. 昼夜
4. 划分五带的主要依据是 ()
A. 获得太阳光热的多少 B. 有无极昼极夜现象
C. 有无阳光直射现象 D. 天气的冷热状况
5. 下列地区中，一年中昼夜长短变化最小的是 ()
A. 赤道地区 B. 两极地区 C. 回归线地区 D. 极圈地区
6. 北京在6月21日或22日这一天 ()
A. 太阳高度达一年中最小值 B. 阳光直射在南回归线上
C. 为北京的春分日或秋分日 D. 北京的白昼为一年中的最大值
7. 北半球的9、10、11三个月，悉尼正处于 ()
A. 夏季 B. 冬季 C. 春季 D. 秋季
8. 如果在南极点盖一座房子，那么房子窗户的朝向是 ()
A. 无法判断 B. 南 C. 西 D. 北
9. 位于南北回归线之间的地区，一年有几次阳光直射的机会 ()
A. 1次 B. 2次 C. 0次 D. 多次
10. 某地位于高纬度地区，但又没有极昼和极夜现象，该地可能是 ()
A. 62°N 129°W B. 68°S 12°W C. 59°N 23°E D. 29°S 57°E

三、双项选择题

1. 地球自转一周的时间为 ()
A. 一天 B. 一年 C. 24小时 D. 365天
2. 地球公转的特征为 ()
A. 地球围绕地轴不停地旋转 B. 公转轨道面与地轴总是保持66.5°的夹角
C. 北极总是指向北极星附近 D. 形成昼夜交替现象
3. 既无阳光直射现象，又无极昼和极夜现象的是 ()
A. 热带 B. 北温带 C. 南温带 D. 北寒带
4. 地球上产生昼夜更替现象的原因是 ()
A. 地球的自转 B. 地球的公转
C. 地球是一个不透明的球体 D. 地球公转时地轴的方向保持不变

综合练习
ZONGHELIANXI

一、读图1-4，完成下列要求：

1. 一年中有阳光直射现象的是_____带，其代号是_____；一年中有极昼极夜现象的是_____带，其代号是_____；一年中既无阳光直射又无极昼极夜现象的是_____带，其气候特征是_____。
2. A带与B带之间的分界线是_____，其纬度为_____；C带与D带之间的分界线是_____，其纬度为_____。

二、读图1-5，完成下列要求：

1. 当地球公转到_____点时，北半球获得太阳光热最多，这一天为北半球的_____(节气)，日期为____月____日，此时北京的昼夜长短状况是_____，赤道上的昼夜长短状况是_____。
2. 9月22日前后，地球公转到_____点，此时美国华盛顿的昼夜长短状况是_____。
3. 中国每年的国庆节时地球公转在_____点和_____点之间。
4. 当地球在公转轨道上由A位置转到B位置时，上海由____季过渡到____季，昼夜长短的变化是白天越来越____，黑夜越来越_____。
5. 当地球公转到D位置时，悉尼正处在____季，其日期为____月____日。

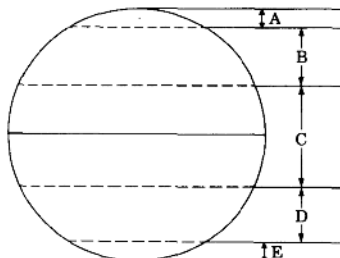


图 1-4

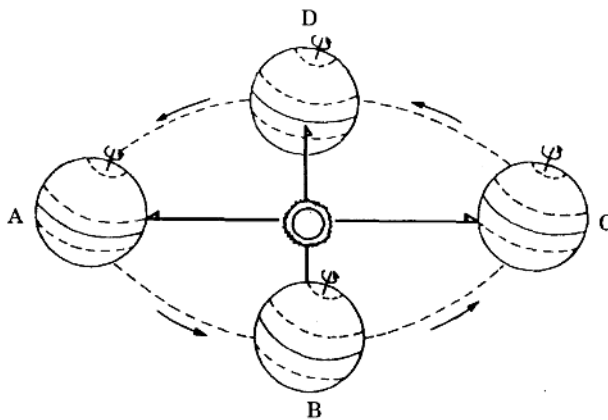


图 1-5



拓展练习

TUOZHANLIANJI

一、单项选择题

1. 下列四天中，符合“太阳直射点正在北移，但仍在南半球”这一事实的是 ()
A. 元旦 B. 国际劳动节 C. 国际儿童节 D. 中国的国庆节
2. 某一地点以东是东半球，以西是西半球，当地有太阳直射现象，以北无太阳直射现象，这一地点位于 ()
A. 23. 5°N 20°W B. 23. 5°S 20°W C. 23. 5°S 160°E D. 23. 5°N 160°E
3. 东半球的范围是 ()
A. 0°经线以东，180°经线以西 B. 20°E 以西，160°W 以东
C. 20°W 以东，160°E 以西 D. 20°W 以西，160°E 以东
4. 与诗句“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”最吻合的地点是 ()
A. 90°W 89°S B. 80°E 40°N C. 0° 1°S D. 180°W 71°N
5. 某人从 30°N 的某点出发，依次向南、东、北、西各行 1 000 千米，那么该人回到 ()
A. 出发点 B. 出发点以西 C. 出发点以北 D. 出发点以东

二、读“汕头北回归线标志塔”素描图(图1-6)，图示球体的影子正好投向正下方，回答：

1. 汕头的地理纬度是 _____，图示所表示的日期是 _____月 _____日。
2. 此刻，我国海南省海口市阳光下的树影大致朝 _____(北、南)。
3. 这一天，我国长江中下游地区通常处于 _____时期(选择填空)。
A. 梅雨 B. 伏旱
C. 金秋 D. 隆冬
4. 非洲西部某地这一天昼夜平分，则该地位于 _____(选择填空)。
A. 南极圈上 B. 南回归线上
C. 赤道上 D. 北回归线上
5. 这一天，位于南纬 80°附近的某地的黑夜时间是 _____小时。



汕头北回归线标志塔
图 1-6

第二章 地 图

第一节 地图上的比例尺、方向和图例



一、填空题

- 地图上的比例尺表示_____，所以比例尺也叫_____。用公式表示为_____。
- 比例尺有____种表示方法，它们分别是_____、_____和_____。
- 在比例尺为 $1:10\,000\,000$ 的地图上，量得A、B两地间的直线距离为5厘米，则A、B两地间的实地距离为_____千米。
- 在相同图幅的条件下，当比例尺愈大时，其表示的范围愈____，表示的内容愈____。
- 地图的三要素是_____、_____、_____。

二、单项选择题

- 某地图上两地间的图上距离为7.5厘米，两地间的实地距离为1875千米，则该地图的比例尺为_____ ()
A. 1:35 000 B. 1/15 000 000
C. 图上1厘米，代表实地距离100千米 D. 0 250 500 750千米
- 下列比例尺中，最大的是_____ ()
A. 图上1厘米代表实地距离8千米 B. 1/1000 000
C. 四千分之一 D. 0 300千米
- 在既无指向标，又无经纬网的地图上，判断方向的方法为_____ ()
A. 指向标定向法 B. 经纬网定向法
C. 一般定向法 D. 无法判断
- 如果你到某城市去旅游，你最好选择下列四张图中的哪一幅图，以便于安排旅行计划_____ ()
A. 1:1000 B. 1:100 000 C. 1:2 000 D. 1:2 500
- 在南半球如果甲地有阳光直射现象，乙地没有阳光直射现象，则甲地可能位于乙地的_____ ()
A. 正东方向 B. 正西方向 C. 正南方向 D. 正北方向

三、双项选择题

- 当甲、乙两幅图的图幅大小相等时，若甲图的比例尺小，则_____ ()

- A. 甲图所表示的地区范围比乙图大 B. 甲图所表示的地区范围比乙图小
 C. 甲图中所表示的内容比乙图详细 D. 甲图中所表示的内容比乙图简略
2. 下列各点中，位于 20°E — 30°N 点西南方的是 ()
 A. 0° 20°N B. 40°W 15°S C. 80°E 60°N D. 40°E 40°S
3. 人们在地球上能找到方向的 ()
 A. 最北端 B. 最南端 C. 最东端 D. 最西端
4. 在地图上，填绘注记的方法是 ()
 A. 横写从左到右 B. 横写从右到左 C. 竖写从上到下 D. 竖写从下到上
5. 在地图上，用经纬线判断方向的原则为 ()
 A. 经线表示南北方向 B. 经线表示东西方向
 C. 纬线表示东西方向 D. 纬线表示南北方向

四、判断题(请在正确叙述后面的括号内写“√”，错误叙述后面的括号内写“×”)

读图幅相等的北京市地图(图 2-1)和中国地图(图 2-2)，判断 1—4 题的正误。

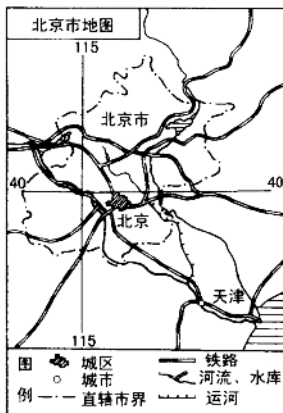


图 2-1

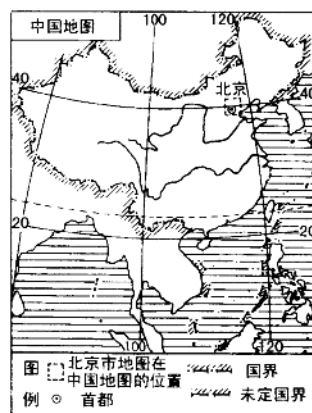


图 2-2

1. 北京市地图上所表示的内容比中国地图上所表示的内容详细。 ()
 2. 天津市位于北京市的西南方向。 ()
 3. 我国大部分领土位于北温带。 ()
 4. 南回归线从我国领土南部穿过。 ()



一、读“某住宅小区布局图”(图 2-3)，回答：

1. 高速公路总的延伸方向为 _____ 方向，学校 A 位于学校 B 的 _____ 方向，医



院位于化工厂的_____方向。

2. 假如郊区位于市中心区的正南方, 请在图中适当位置用指向标表示出来。

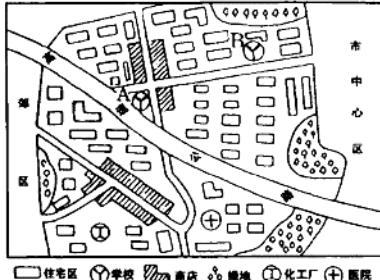


图 2-3

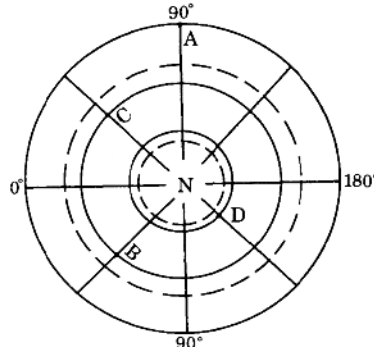


图 2-4

二、读图2-4, 完成下列要求:

1. 在图中标出地球自转的方向。
2. A点位于B点的_____方向, B点位于C点的_____方向, D点位于N点的_____方向。
3. 在A、B、C、D、N五点中, 全年昼夜平分的是_____点, 有极昼极夜现象的是_____点, 有阳光直射现象的是_____点。
4. 在A、B、C、D四点中, 位于东半球的点有_____, 位于西半球的点有_____。

第二节 在地图上辨认地面的高低起伏



基础练习

一、填空题

1. 地面某个地点高出海平面的垂直距离, 叫做_____; 某个地点高出另一地点的垂直距离, 叫做_____. 在地图上用_____来表示地面的高度。
2. 在地图上, 把_____相等的各点用平滑的线连接起来, 叫做等高线, 其单位为_____。
3. 用等高线表示地面高低起伏的地图, 叫做_____地形图。
4. 在等高线地形图上, 从山顶到山脚的凸出部分叫做_____; 两个山顶之间的低下部分, 叫做_____; 在等高线地形图上, 山顶的图例一般用_____来表示; 当等高线的弯曲部分向高处凸出时, 说明此处为_____; 当等高线重叠时, 表示该处是_____。

5. 珠穆朗玛峰的海拔为 8 848 米，马里亚纳海沟的水深为 11 034 米，两者的相对高度为_____米。

二、单项选择题

1. 河流一般形成在 ()
A. 陡坡 B. 山脊 C. 缓坡 D. 山谷
2. 能直观地表示地面上某一条线上地势高低起伏状况的地形图是 ()
A. 等高线地形图 B. 分层设色地形图
C. 地形剖面图 D. 平面图
3. 等高线地形图上，陡坡的地方 ()
A. 等高线重叠 B. 等高线稀疏 C. 等高线密集 D. 等高线向高处凸出
4. 具有形象逼真，立体感强，地面信息丰富，内容准确等优点的地图是 ()
A. 电子地图 B. 专题地图 C. 影像地图 D. 普通地图



读图2-5，完成下列要求：

1. 判断图中字母所代表的地表形态：

A _____ B _____

2. 图中等高线的等高距为_____米，两个

山顶之间的相对高度为_____米；

3. 图中小河的流向为自_____流向_____。

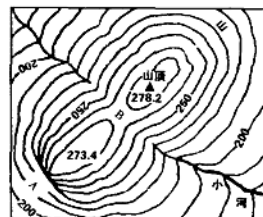


图 2-5



一、单项选择题

1. 在图幅相同的条件下，下列比例尺中，所表示地区范围最小的是 ()
A. 1:500 000 B. 图上 1 厘米代表实地距离 10 千米
C. 1/2 500 000 D. 0 _____ 6 千米
2. 一幅地图的比例尺为 1/500 000，比例尺放大到原图的 5 倍后，则图上 1 厘米代表实地距离 ()
A. 5 千米 B. 25 千米 C. 1 千米 D. 50 千米
3. 某人从赤道以南 40 千米出发，依次向正北、正东、正南、正西各走 1 000 千米，最后他可能位于 ()



- A. 原出发点
B. 原出发点以西
C. 原出发点以东
D. 原出发点以南
4. 1999年6月22日，我国北极考察队顺利到达北极，将五星红旗插在了北极点上，五星红旗飘扬的方向为（ ）
A. 正南 B. 正北 C. 东南 D. 东北
5. 若图2-6中的等值线为等高线，则图中的虚线为（ ）
A. 等分线 B. 槽线 C. 脊线 D. 等高线

二、读图2-7，回答下列问题：

1. 图中等高线的等高距为_____米，图中所表示的地形是_____（选择填空）。
A. 山地 B. 高原 C. 平原 D. 盆地 E. 丘陵
2. 图中的河流位于_____（山谷、山脊、鞍部、山顶）中，这条河流大致的流向为_____。

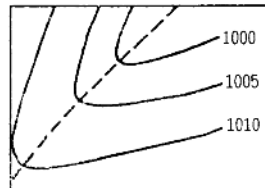


图 2-6

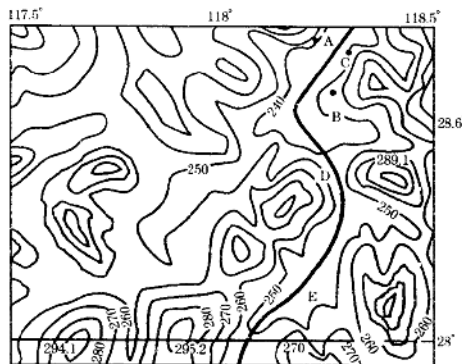


图 2-7

3. 图中所在地的半球位置是_____半球和_____半球。