

课课练·单元测·期中期末考

2002年新版

# 初中综合素质练测考

与人教版2002年秋季最新修订教材同步配套

海 淀

第一  
帮

地理

第一册

初中一年级第一学期用

总主编：北京市海淀区教师进修学校特级教师孙贵恕、张光珞

●北京市海淀区教育局特高级教师编写组编写

民族出版社

六三制 · 人教版 · 九年义务教育

# 初中综合素质练测考

# 地理

## 第一册

总主编

孙廣恕 北京市海淀区教师进修学校副校长 化学特级教师

张光路 北京市海淀区教师进修学校 语文特级教师

副总主编

董代伦 民族出版社民族教育编辑室主任 副编审

魏鹤来 原人民教育出版社 编审

编写

沈平



校名

班级

姓名

民族出版社

总 策 划 赵建新 高贺福  
编 委 会 主 任 赵建新  
编 委 会 副 主 任 朴文哲 高建中 孙贵恕 张光珞  
委 员 赵建新 朴文哲 高建中 杨仁佳 高贺福  
李有明 覃代伦 魏穆紫 孙秉伟 吴景岚 张光珞  
张光璎 孙贵恕 丁仰民 于化行 吴凤茹 李东玖  
总 主 编 孙贵恕 张光珞  
副 总 主 编 覃代伦 李有明 王连云 高存明 司延亭 魏穆紫 孙秉伟  
审 订 魏穆紫 陈 博 白 方 吴景岚 汤一原 吴 迪 孙秉伟  
王连云 司延亭 高存明 王 薇 王 琴 胡德荣  
总 发 行 人 高贺福 李有明 覃代伦 牙库甫  
监 印 才让加 张晓强  
工 作 人 员 覃代伦 彭素娥 千 日 王 欣 张国兵 姚晓丹 王 理

### 图书在版编目(CIP)数据

初中综合素质练测考·地理·第1册/北京市海淀区教育局特高级教师编写组编.  
—北京:民族出版社, 2002.7  
(一帮一/孙贵恕, 张光珞主编)  
ISBN 7-105-05106-X  
I. 初... II. 北... III. 地理课 - 初中 - 习题 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002) 第 044287 号

民族出版社出版发行  
(北京市和平里北街 14 号 邮编 100013)  
<http://www.e56.com.cn>  
迪鑫印刷厂印刷  
各地新华书店经销

2002 年 7 月第 1 版 2002 年 7 月北京第 1 次印刷  
开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 7.5 字数: 147 千字  
印数: 0001~2500 册 定价: 8.98 元

---

该书如有印装质量问题, 请与本社发行部联系退换  
(民教室电话: 64234411; 发行部电话: 64211734)

# 海淀名师一帮一

(2002年秋季用书修订版说明)

又是桂花飘香菊黄蟹肥的金秋了。

天也高，云也淡，风也爽，广大师生朋友们，满怀秋收的希望，昂首阔步迈进新的学年了。

在新学年的新期待中，由北京市海淀区教育局教研室主持组编，北京市海淀区老教育工作者协会联合海淀区名校实施的《海淀一帮——初中综合素质综测考》丛书修订版（全22册，秋季用），在广大读者朋友的千呼万唤中终于新鲜出炉了。

那么，新鲜出炉的《海淀一帮一》修订版丛书，在林林总总鱼目混珠的教辅海洋中，有什么让广大师生眼睛一亮、思维一新、能力一高、素质一升的特点、优点和绝招呢？

**三年制新教材 + 新课标 + “同步”课课练 + “分段”单元测 + “分级”期中(期末)考  
= 新海淀一帮一**

现在，请读者朋友分别看看《海淀一帮一》的特点和优点吧！

**1 新教改 + 新课标 + 新教材 = 新海淀一帮一**

**新教改：**根据全国基础教育工作会议精神，根据李岚精副总理数次对九年义教工作的批示，《海淀一帮一》丛书，完全依照教育部“更加注重对学生能力和素质的考查”的教改精神编写。

**新课标：**2001年7月，中华人民共和国教育部颁布了试验版《课程标准》，提出了全国教改的新理念和新要求。《海淀一帮一》丛书，完全依照新课标的“前言”、“课程目标”和“实施意见”编写。

**新教材：**近年来，人教版三年制初中教材在不断地修订完善。由于人民教育出版社有关编辑室的编辑老师参与主编《海淀一帮一》，又由于《海淀一帮一》的部分作者就是教育部基础教育司主持领导的人教版新教材的作者。因此，我们可以在第一时间掌握人教版三年制新教材的第一手信息，在第一时间推出与人教版三年制新教材完全同步的人无我有的《海淀一帮一》。

**2 知识提要 + 学海导航 + 重难点快速突破 + 高分高能典型例题导析 + 综合素质步步高练习 = “新教材同步”课课练**

**知识提要：**在每课每章前，海淀名师作者特必须要掌握的基本知识和基本技能，据纲章领地拉出来放在篇首，便于学生掌握学习线索。

**学海导航：**在每课每章前，海淀名师作者指导学生朋友如何掌握快速并且高效的学习方法和绝招，像“灯塔”一样为茫茫学海中的读者朋友导航。

**重难点快速突破：**在每一课每一章里，都有像碉堡一样坚固难攻的重点和难点，海淀名师作者将指导初中学生朋友如何找“死角”，走“捷径”，炸“碉堡”。

**高分离能典型例题导析：**在每一课每一章里，海淀名师作者像庖丁解牛一样解剖既能高分又能高能的典型例题，用精辟的语言点拨之，开其意，达其辞，使其顿悟，使其通透。

**综合素质步步高练习：**在每一课每一章后，初中学生朋友可以学而时习之，不仅动眼，而且动手，做完难度和能力等级呈阶梯形的“综合素质步步高练习”，蓦然回首，“惊喜”就在灯火阑珊处。

**3 综合素质基础知识达标自测题（A卷）+综合素质应用发展自测题（B卷）=“分段”单元测**

**综合素质基础知识达标自测题（A卷）：**在每个单元之后，海淀名师作者都为成绩中下等的读者朋友设计了一套难度系数较小的“基础知识达标自测题”，并在书后附有答案，便于读者朋友自我检测基础知识和基本技能是否达标。自测时间：90分钟；自测达标线：60分。

**综合素质应用发展自测题（B卷）：**在每个单元之后，海淀名师作者都为成绩和能力上等的尖子生设计了一套难度系数较大的“应用发展自测题”，书后附有答案，便于读者朋友自我检测综合能力是否提高，知识是否迁移。自测时间：90分钟；自测及格线：60分。

**4 期中(期末)综合素质基础知识达标测试卷(A卷)+期中(期末)综合素质创新挑战测试卷(B卷)=“分级”期中(期末)考**

**期中(期末)综合素质基础知识达标测试卷（A卷）：**在期中或期末，海淀名师作者为广大初中老师朋友设计了这套测试卷，主要用于初中老师朋友期中（或期末）检测学生的基础知识和基本技能的掌握程度。考试时间：90分钟；及格线：60分。

**期中(期末)综合素质创新挑战测试卷（B卷）：**在期中（或期末），海淀名师作者为广大初中老师朋友设计了这套测试卷，主要用于广大初中老师朋友期中（或期末）集中检测学生的观察能力、理解能力、分析综合能力和实验能力，难度系数较高，部分习题接近奥赛水平。考试时间：90分钟；及格线：60分。

可以说：《海淀一帮一》独创了上述全新的内容体系。读者朋友一卷在手，等于把海淀名师请回家，进行了超时空的远程教育。《海淀一帮一》，会让差等生更上一层楼，中等生赶超尖子生，尖子生赢奥赛得大奖成状元！

《海淀一帮一》，是你不悔的选择。让你的成绩、你的能力、你的综合素质的提升成为《海淀一帮一》的最好注脚吧。请记住一句话：不用不知道，用了都说好！

尽管我们的作者老师是海淀区在教学一线奋战经年的名师，尽管我们的审订者是人民教育出版社、首都师大出版社、教育科学出版社的资深编辑和全国中小学教材审订委员会部分成员，尽管我们的编辑老师认真再认真，严谨再严谨，像“消灭阶级敌人”一样消灭每一个差错，但因时间关系，疏漏之处在所难免。请广大读者朋友把你发现的错误，把你好的题型，把你关于版式、体例、封面等等的好建议告诉我们。

来函请寄：

北京安外和平里北街 14 号 邮编：100013

民族出版社民族教育编辑室 章代伦 老师收  
咨询热线：64234411—6920（办）

北京市中学化学研究会 理事  
北京市海淀区教师进修学校副校长

孙贵恕（化学特级教师）

北京市海淀区教育局原教研室主任  
北京市海淀区教师进修学校

张光珞（语文特级教师）

人民教育出版社中学数学室

高存明（编 审）

民族出版社民族教育编辑室主任

章代伦（副编审）

2002 年 6 月 18 日

# 目 录

## 第一章 地球

### 课课练

1.1 地球和地球仪 .....	1
1.2 地球的运动 .....	3

### 单元测

综合素质达标自测题（A 卷） .....	5
综合素质应用发展自测题（B 卷） .....	8

## 第二章 地图

### 课课练

2.1 地图上的比例尺、方向 和图例.....	10
2.2 在地图上辨认地面的高 低起伏.....	12

### 单元测

综合素质达标自测题（A 卷） .....	14
综合素质应用发展自测题（B 卷） .....	15

## 第三章 世界的陆地 和海洋

### 课课练

3.1 大洲和大洋 .....	17
3.2 陆地地形和海底地形 .....	19
3.3 地形的变化 .....	21

### 单元测

综合素质达标自测题（A 卷） .....	23
综合素质应用发展自测题（B 卷） .....	25

## 第四章 世界的气候和 自然景观

### 课课练

4.1 气温和气温的分布 .....	27
4.2 降水和降水的分布 .....	28
4.3 世界气候和自然景 观的地区差异.....	30

### 单元测

综合素质达标自测题（A 卷） .....	32
综合素质应用发展自测题（B 卷） .....	34

## 第五章 世界的自然资源

### 课课练

5.1 土地资源 .....	36
5.2 水资源 .....	38
5.3 森林资源 .....	40
5.4 矿产资源 .....	41
5.5 新能源的开发利用 .....	43

### 单元测

综合素质达标自测题（A 卷） .....	44
综合素质应用发展自测题（B 卷） .....	46

### 期中考

期中基础知识达标测试卷.....	47
------------------	----

## 第六章 世界的居民

### 课课练

6.1 世界的人口 .....	52
-----------------	----



# 目

# 录

6.2 世界的人口问题 .....	53
6.3 世界的人种、语言和宗教 .....	54

## 单元测

综合素质达标自测题（A卷） .....	57
综合素质应用发展自测题（B卷） .....	58

## 第七章 世界的政 图和分区

## 课课练

世界和政治地图和分区 .....	59
------------------	----

## 单元测

综合素质达标自测题（A卷） .....	61
综合素质应用发展自测题（B卷） .....	63

## 第八章 东亚

## 课课练

8.1 概述 .....	65
8.2 日本 .....	67

## 单元测

综合素质达标自测题（A卷） .....	69
综合素质应用发展自测题（B卷） .....	71



## 第九章 东南亚

## 课课练

9.1 地理位置和自然环境 .....	73
9.2 居民和经济 .....	75
9.3 新加坡 .....	76

## 单元测

综合素质达标自测题（A卷） .....	79
综合素质应用发展自测题（B卷） .....	81



## 第十章 南亚

## 课课练

10.1 概述 .....	83
10.2 印度 .....	85

## 单元测

综合素质达标自测题（A卷） .....	87
综合素质应用发展自测题（B卷） .....	89

## 期末考

期末基础知识达标测试卷 .....	91
-------------------	----

## 部分参考答案

.....	96
-------	----

# 第一章 地球

## 课课练

### 1.1 地球和地球仪

#### 【学法指导】

#### 1. 知识要求：

[识记] 知道地球的形状，地球的极半径和赤道半径，地球仪是地球的模型，地轴、两极、赤道和本初子午线在地球仪上的位置，纬线和经线的分布规律，纬度和经度的变化规律，高、中、低纬度的划分。记住地球赤道的周长，东西半球和南北半球的划分界线。

[应用] 用经纬网确定同一条经线或纬线上网地的位置关系和任意地点的经纬度位置。

#### 2. 基本训练要求：

##### [初步学会]

- (1) 观察有关照片和示意图，说明地球的形状。
- (2) 在地球仪上识别经线、纬线、赤道、两极、南北半球、东西半球、本初子午线，用经纬网来确定地球表面任意地点的位置。
- (3) 用一个乒乓球制作一个小地球仪。

#### 3. 能力要求：

- (1) 正确观察地球卫星照片，根据不同颜色，区别陆地和海洋。
- (2) 根据卫星照片，地球半径和赤道周长示意图和有关数据，想象出地球的形状和大小。
- (3) 掌握经纬线的分布规律和经纬度的变化规律，按照规律记忆重要经纬线的位置和度数。

#### 4. 德育要求：

- (1) 知道人类必须经过艰苦的努力才能正确认识客观世界，人类对世界的认识是无止境的，应该不断学习，不断探索。
- (2) 知道地理事物的分布具有规律性，要用科学的方法和态度学习知识。

#### 综合素质步步高练习题 (1.1)

(5分钟)

#### 一、填空题

1. 地球自转是围绕\_\_\_\_\_时刻不停地转动，地轴与地球表面相交的两点是\_\_\_\_\_, 其中指向\_\_\_\_\_附近的一点叫北极，与之相对应的一点叫\_\_\_\_\_。



## 海陆分布



2. 人们根据\_\_\_\_\_把地球分成南北两个半球，根据\_\_\_\_\_经线和\_\_\_\_\_经线围成的经线圈把地球分成东西两个半球。

3. 纬线指示\_\_\_\_\_方向，经线指示\_\_\_\_\_方向。

4. 地球上最长的纬线是\_\_\_\_\_，它的周长是\_\_\_\_\_千米。

5. 零度经线叫\_\_\_\_\_；零度纬线叫\_\_\_\_\_。

6. 北纬\_\_\_\_\_度纬线是太阳直射的最北界线，叫做\_\_\_\_\_线，它是\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带的分界线。

7. 地球是一个\_\_\_\_\_略鼓\_\_\_\_\_稍扁，不规则的球体。

8. 在海边等待远航归来的轮船的人们，总是先看到船上的\_\_\_\_\_。

9. 任何一个经线圈的长度都比赤道的长度\_\_\_\_\_。

### 二、选择题

1. 地球表面最大的圆圈是 ( )

- A. 赤道
- B. 北纬 90 度
- C. 0 度和 180 度构成的经线圈
- D. 西经 20 度和东经 160 度构成的经线圈

2. 下列各点中位于东半球的是 ( )

- A. 西经 50 度
- B. 东经 165 度
- C. 东经 180 度
- D. 东经 50 度

3. 下列各点中位于北半球低纬度的是 ( )

- A. 40°N
- B. 20°N
- C. 10°S
- D. 70°S

4. 南纬 23.5° 纬线是太阳光直射地球的 ( )

- A. 最北界线
- B. 最南界线
- C. 最东界线
- D. 最西界线

5. 有无极昼和极夜现象的界线是 ( )

- A. 23.5°S 和 66.5°N
- B. 23.5°S 和 23.5°N
- C. 66.5°S 和 66.5°N
- D. 23.5°N 和 66.5°S

6. 中纬度与低纬度，中纬度与高纬度的分界纬线是 ( )

- A. 0° 和 30° 纬线
- B. 30° 和 60° 纬线
- C. 0° 和 60° 纬线
- D. 60° 和 30° 纬线

7. 关于我国首都北京 (40°N, 116°E) 位置的叙述正确的是 ( )

- A. 位于北半球，中纬度
- B. 位于东半球，高纬度
- C. 位于西半球，中纬度
- D. 位于南半球，高纬度



### 三、判断题

1. 赤道把地球分为南、北两半球。 ( )
2. 所有经线长度都相等，并且都指示南北方向。 ( )
3. 0°和180°经线把地球分为东、西两半球。 ( )
4. 地球赤道周长8万千米。 ( )

## 1.2 地球的运动

### 【学法指导】

#### 1. 知识要求：

[识记] 知道阳光直射点的移动规律和南北半球昼夜长短的变化规律，四季的成因。记住地球自转的方向和周期，地球公转的轨道、方向和周期，南北回归线和南北极圈的纬度位置，五带的名称和位置。

[理解] 简要解释地球表面昼夜交替现象的产生原因。

#### 2. 基本训练要求：

[初步学会] 用地球仪演示地球运动，绘制表示地轴倾斜和公转方向的地球公转平面示意图，在地球仪和两个半球图上指出五带的界线和范围。

#### 3. 能力要求：

- (1) 正确阅读地球自转和公转示意图，在图中绘制出自转和公转的方向。
- (2) 结合自然现象，分析昼夜更替和季节变化的特点，归纳出原因。

#### 4. 德育要求：

- (1) 知道地球是在不断运动的，而且运动是有规律的。
- (2) 知道我国古代在天文学上的成就，认识中华民族五千年光辉灿烂的文化。

### 综合素质步步高练习题 (1.2)

(10分钟)

#### 一、填空题

1. 一年之中，阳光直射的地点在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_之间的地带移动。
2. 地球公转的轨道平面与地轴保持的夹角为\_\_\_\_\_，且北极总是指向\_\_\_\_\_。由于地球公转，产生了\_\_\_\_\_的变化。
3. 地球自转是绕地轴旋转，自转的方向是\_\_\_\_\_，自转周期为\_\_\_\_\_，并产生了\_\_\_\_\_的现象。
4. 五带中，有阳光直射现象的地带有\_\_\_\_\_带，有极昼极夜现象的地带有\_\_\_\_\_带。

#### 二、选择题

1. 全球各地昼夜等长的日期大约是 ( )
  - A. 3月21日和6月22日前后
  - B. 3月21日和9月23日前后
  - C. 6月22日和9月23日前后
  - D. 6月22日和12月22日前后



2. 下列地区中获得太阳能量最多的是 ( )  
 A. 极圈以内地区  
 B. 南极附近  
 C. 南北回归线之间的地区  
 D. 北回归线与北极圈之间的地区
3.  $80^{\circ}\text{N}$  的某地属于 ( )  
 A. 北温带                      B. 南温带  
 C. 北寒带                      D. 南寒带
4. 我国北回归线以北地区，白昼最长的季节是 ( )  
 A. 春季                      B. 夏季  
 C. 秋季                      D. 冬季
5. 地球上昼夜变化幅度最小的地方是 ( )  
 A. 赤道上  
 B. 南北回归线上  
 C. 南北极圈上  
 D. 南北极点上
6. 北半球夏至日时，出现极昼现象的地区是 ( )  
 A. 北极圈内                      B. 南回归线以南  
 C. 南极大陆                      D. 赤道

## 三、填表

	自 转	公 转
绕转对象		
方 向		
时 间		
地理意义		

 单元测

## 综合素质达标自测题 (A 卷)

(40分钟)

**一、填空题 (每空 5 分, 共 20 分)**

1. 纬线指示\_\_\_\_\_方向, 经线指示\_\_\_\_\_方向。
2. 零度经线又叫\_\_\_\_\_; 零度纬线又叫\_\_\_\_\_。

**二、综合题 (共 80 分)**

1. 读图 1-1, 完成下列要求: (共 40 分)

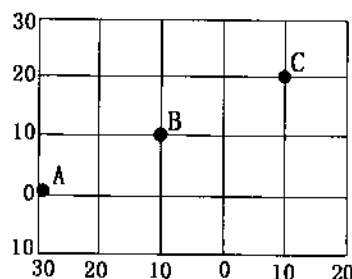


图 1-1

- (1) 将图中各点的经纬度填入表中。

地点	纬度	经度
A		
B		
C		

- (2) 图中各点位于东半球的是\_\_\_\_\_, 位于北半球的是\_\_\_\_\_。
2. 在图 1-2 上填注五个温度带的名称及赤道、南回归线、北回归线、南极圈、北极圈的名称。 (共 40 分)

地  
理  
第  
一  
册

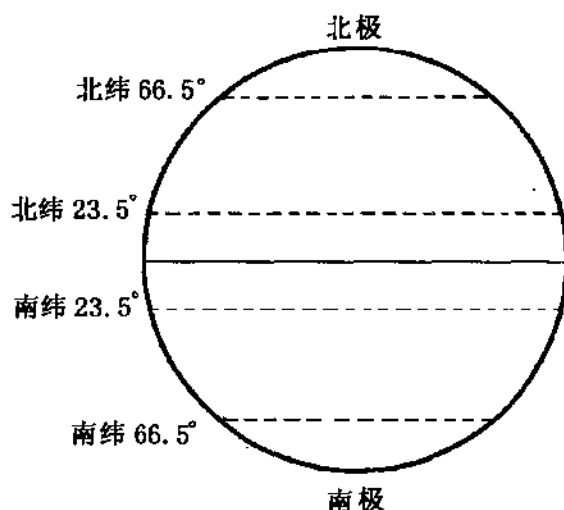


图 1-2

3. 读图 1-3, 完成下列要求:

- (1) 图中①、②两个箭头表示地球的自转方向, 其中正确的是\_\_\_\_\_。
- (2) 图中各点中, 位于赤道上的是\_\_\_\_\_, 位于东经 45 度、北纬 30 度的是\_\_\_\_\_, 位于西经 45 度、北纬 30 度的是\_\_\_\_\_.  
 (3) 位于东半球的是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 位于温带地区的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

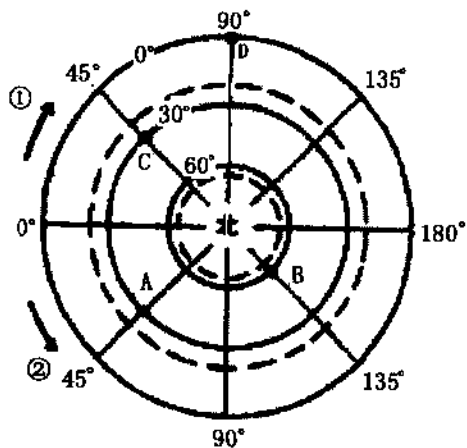


图 1-3

#### 四、双选题

1. 地球的自转和公转的方向

A. 自东向西转

B. 逆时针转

( )

- C. 顺时针转      D. 自西向东转

( )

2. 划分五带的主要依据是  
A. 有无太阳的直射和斜射  
B. 有无明显的季节变化  
C. 获得太阳光热的多少  
D. 有无极昼、极夜现象

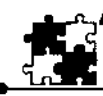
#### 五、判断题

1. 地球自转的方向是自东向西。 ( )  
2. 地球公转一周的时间是 24 小时。 ( )  
3. 太阳光全年都直射赤道地区。 ( )  
4. 地球公转的轨道是正圆形。 ( )

#### 六、思考题

1. 为什么在一天中看到早晨的太阳比中午的太阳大?  
2. 你能解释“坐地日行八万里”这句话吗?  
3. 如果地球不自转，是否会有昼夜更替现象?

地  
理  
第  
一  
册



## 综合素质应用发展自测题 (B 卷)

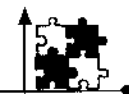
(20分钟)

## 一、填空题 (每空 2 分, 共 22 分)

- 在地球仪上, 两条\_\_\_\_\_的经线可以组成一个大圆圈叫\_\_\_\_\_。任何一个\_\_\_\_\_, 都可以把地球等分成两个\_\_\_\_\_。
- 在地球仪上\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_相互交织形成网络, 叫经纬网。
- 五带中, 有阳光直射现象的地带是\_\_\_\_\_带, 有极昼极夜现象的地带是\_\_\_\_\_带。
- 地球上昼夜变化幅度最小的地方是\_\_\_\_\_, 四季变化最明显的地区是\_\_\_\_\_带。
- 每年\_\_\_\_\_日前后, 我国出现一年中昼最长夜最短的情况。

## 二、选择题 (共 12 分)

- 关于经纬线的说法正确的是 ( )  
 A. 沿任何一条经线北行, 均能回到原地  
 B. 通过地球表面任何一点都只有一条经线  
 C. 全球所有的经线都不等长  
 D. 除赤道和极点以外, 相同纬度的纬线都有两条
- 地球上最大的圆圈是 ( )  
 A. 南极圈 B. 北回归线  
 C. 南纬 80 度纬线 D. 赤道
- 划分五带的主要依据是 ( )  
 A. 有无太阳的直射与极昼、极夜现象  
 B. 有无明显的季节变化  
 C. 气温的高低  
 D. 有无昼夜更替现象
- 北京夏至日时, 出现极夜现象的地区是 ( )  
 A. 北极圈内 B. 南回归线以南  
 C. 南极大陆 D. 赤道



## 三、综合题（共 66 分）

1. 填表：(12分)

	纬 线	经 线
形 状		
长 度		
指示方向		

2. 读地球公转示意图 1-4，完成下列要求。(36分)

- (1) 地球公转一周所用的时间为\_\_\_\_\_。
- (2) 当地球位于 C 位置时，太阳光直射的纬线是\_\_\_\_\_。
- (3) 北极地区有极昼现象时，地球位于\_\_\_\_\_点的位置。此时我国昼夜的长短情况是\_\_\_\_\_。
- (4) 现在我们所在的地球正运行在\_\_\_\_\_点至\_\_\_\_\_点的位置。
- (5) 在图上绘出地球公转的方向。

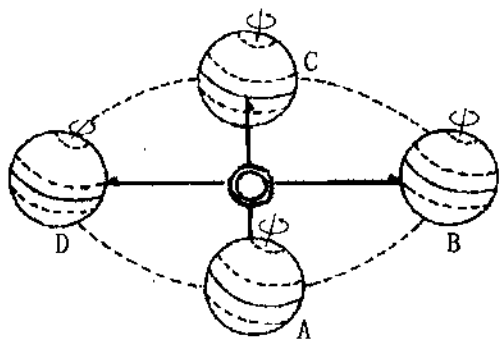


图 1-4

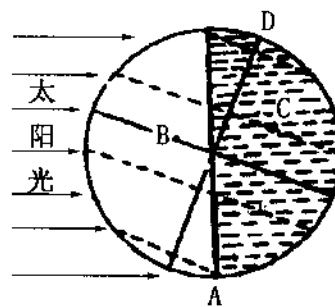


图 1-5

3. 读图 1-5，回答下列问题：(18分)

- (1) 图中所示太阳光照射情况，当时的节气是\_\_\_\_\_，时间是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前后，太阳光直射的纬线名称是\_\_\_\_\_。
- (2) 下列地点中白昼各为几个小时：A 点白昼长\_\_\_\_\_小时，B 点白昼长\_\_\_\_\_小时，D 点白昼长\_\_\_\_\_小时。
- (3) 此时 C 地为\_\_\_\_\_（昼或夜），北京正处于一年中夜最\_\_\_\_\_的一天。