

主 编●范胜魁 魏兰峰  
分册主编●韩晓冬 王淑云

试用修订版  
初一地理(上)



学好每一课  
单元一课一测

→试用修订版  
*shiyongxiudingban*

# 初一地理

---

## (上)

●吉林人民出版社

吉林人民出版社

# 1课 测

与新教材同步

→试用修订版

*shiyongxiudingban*

# 初一地理(上)

主 编●范胜魁 魏兰锋 分册主编●韩晓冬 王淑云

●吉林人民出版社

(吉) 新登字 01 号

一课一测·初一地理·上(试用修订版)

---

主 编 范胜魁 魏兰锋

分册主编 韩晓冬 王淑云

责任编辑 张长平 王胜利

封面设计 魏 晋

责任校对 贾 金

版式设计 王胜利

---

出版者 吉林人民出版社(长春市人民大街 124 号 邮编 130021)

发行者 吉林人民出版社 电话: 0431-5678541

印刷者 北京市通县长凌营印刷厂

---

开 本 787×1092 1/16

印 张 7.125

字 数 156 千

版 次 2002 年 6 月第 1 版

印 次 2002 年 6 月第 1 次印刷

印 数 1—30100 册

---

标准书号 ISBN 7-206-03989-8/G · 1231

定 价 7.50 元

---

如图书有印装质量问题, 请与承印工厂联系

## 出 版 说 明

《一课一测》系列丛书以课时内容为编写单元,针对学生和老师的实际需要,英语、语文每课设计一份试题,数学、物理、化学每节一份试题,每单元或每章一份综合测试,并且根据课时进度,安排增加了期中测试、期末测试等,初、高中(三)年级都增加中考模拟训练,体验临考气息。每课或每节试题二页,期中测试、期末测试每份试题四页。每份试题题量大,难易适度。每课时(节)测试题时间为50分钟,赋分50分,单元测试、期中测试、期末测试,时间为90分钟,满分100分。平常课堂小考,课后自测均可使用,亦可用作课后练习作业。每份试题又分别设计了二个栏目:

**课前提示** 这部分内容没有长篇理论重复教材上的概念性知识,而用言简意赅的文字把每课时内容点拨出来,使学生在课堂或课后有的放矢,抓住重点。

**课后检测** 针对课时内容有限的特点,合理设计一份最佳考题。以中等题为主,命题遵循大纲范围,突出能力立意,重点考查知识主干。精选情境新、贴近生活、思维价值高的试题,既考查学生对课堂所学知识的理解,又考查学生的综合能力,使学生掌握知识点的内涵与迁移能力,学会举一反三,触类旁通。

与其他活页卷相比,本书具有三个特点:

**题材新:**重点突出,贴近生活,综合性强。  
 **针对性:**题量合理,梯度性强。  
 **实用性:**形式灵活,用时较少,收效大。教师可以利用课堂、课后、课前时间对学生进行测验,并能很好地掌握不同层次学生的学习能力,因材施教,优化教学结构。

由于时间仓促,本书难免有一些不足,请广大师生提出建议与意见,以使我们修订时进一步完善。

吉林人民出版社综合室

11.05/6

# 目 录

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| <b>第一章 地 球</b> .....        | (1)  |
| 第一节 地球和地球仪.....             | (1)  |
| 第二节 地球的运动.....              | (3)  |
| 单元测试.....                   | (5)  |
| <b>第二章 地 图</b> .....        | (9)  |
| 第一节 地图上的比例尺、方向和图例 .....     | (9)  |
| 第二节 在地图上辨认地面的高低起伏.....      | (11) |
| 单元测试.....                   | (13) |
| <b>第三章 世界的陆地和海洋</b> .....   | (17) |
| 第一 节 大洲和大洋.....             | (17) |
| 第二 节 陆地地形和海底地形.....         | (19) |
| 第三 节 地形的变化.....             | (21) |
| 单元测试.....                   | (23) |
| <b>第四章 世界的气候和自然景观</b> ..... | (27) |
| 第一 节 气温和气温的分布.....          | (27) |
| 第二 节 降水和降水的分布.....          | (29) |
| 第三 节 世界气候和自然景观的地区差异.....    | (31) |
| 单元测试.....                   | (33) |
| <b>第五章 世界的自然资源</b> .....    | (37) |
| 第一 节 土地资源.....              | (37) |
| 第二 节 水资源.....               | (39) |
| 第三 节 森林资源.....              | (41) |
| 第四 节 矿产资源.....              | (43) |
| 第五 节 新能源的开发利用.....          | (45) |
| 单元测试.....                   | (47) |
| <b>第六章 世界的居民</b> .....      | (51) |
| 第一 节 世界的人口 .....            | (51) |
| 第二 节 世界的人口问题.....           | (53) |
| 第三 节 世界的人种、语言和宗教 .....      | (55) |
| 单元测试.....                   | (57) |
| <b>第七章 世界政治地图和分区</b> .....  | (61) |
| <b>第八章 东 亚</b> .....        | (63) |
| 第一 节 概 述 .....              | (63) |
| 第二 节 日 本 .....              | (65) |
| 单元测试.....                   | (67) |
| <b>第九章 东南亚</b> .....        | (71) |
| 第一 节 地理位置和自然环境 .....        | (71) |
| 第二 节 居民和经济 .....            | (73) |
| 第三 节 新加坡 .....              | (75) |
| 第四 节 印度尼西亚 .....            | (77) |
| 单元测试.....                   | (79) |

|                |       |
|----------------|-------|
| <b>第十章 南 亚</b> | (83)  |
| 第一节 概 述        | (83)  |
| 第二节 印 度        | (85)  |
| 第三节 巴基斯坦       | (87)  |
| 单元测试           | (89)  |
| <b>期中测试</b>    | (93)  |
| <b>期末测试</b>    | (97)  |
| <b>参考答案</b>    | (101) |

# 第一章 地球

## 第一节 地球和地球仪

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 检测时间50分钟 满分50分 得分\_\_\_\_\_

### 课前提示

1. 地球的形状和大小 2. 地球的模型 3. 地轴和两极 4. 纬线和纬度 5. 经线和经度 6. 经纬网。

### 课后检测(总分50分)

#### 一、填空题(15分,每空1分)

- 通过精心地测量发现,地球并不是皮球似的正球体,而是一个\_\_\_\_\_的不规则的球体。
- 地轴只是人们假想的地球\_\_\_\_\_,地轴穿过\_\_\_\_\_,与地球表面相交于两点。指向北极星附近(即北方)的一点叫\_\_\_\_\_,与其相反的一点叫\_\_\_\_\_。
- 在地球仪上,顺着东西方向,环绕地球仪一周的圆圈,叫作\_\_\_\_\_。
- 根据纬度的不同,人们把纬度分成低纬度、\_\_\_\_\_纬度和\_\_\_\_\_纬度。低纬度是指0°至\_\_\_\_\_的地区。
- 中纬度与高纬度的分界线是\_\_\_\_\_,北纬40°属于\_\_\_\_\_纬度地区。
- 在地球仪上,经线和纬线相互交织,就构成\_\_\_\_\_.人们可以利用经纬网确定\_\_\_\_\_。
- 请你依据经纬度,在中国地图上查找出城市名称:位于北纬30°,东经91°交点附近的,该市是\_\_\_\_\_;位于北纬20°,东经110°交点附近,该市是\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题(15分,每小题1分)

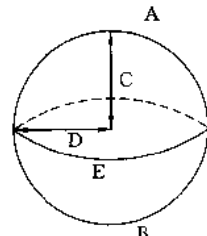
- 下列纬线圈中,最短的一条是 ( )  
A. 10°S      B. 30°N      C. 60°N      D. 80°S
- 有关本初子午线的正确叙述 ( )  
A. 未通过英国格林尼治天文台原址的经线  
B. 东西两半球的分界线  
C. 东经度和西经度的起始线  
D. 地球上计算纬度的起始线
- 在同一个地球仪上,最长的纬线圈是 ( )  
A. 90°N      B. 90°S      C. 0°      D. 85°S
- 下列纬线中,由北向南排列,顺序正确的是 ( )  
A. 90°N 80°N 10°N 20°N      B. 90°N 90°S 70°N 60°N  
C. 80°N 30°N 70°S 40°N      D. 10°S 30°S 60°S 90°S
- 下列地点中,符合东半球、北半球、低纬度3个条件的有 ( )  
A. 西经21°,纬度0°      B. 经度0°,北纬26°      C. 东经165°,北纬17°      D. 西经19°,南纬15°
- 关于赤道的叙述中,正确的是 ( )  
A. 赤道实际长约4万千米      B. 赤道到两极的距离并不相等  
C. 赤道是地球仪上的90°纬线      D. 赤道把地球分为东西两个半球
- 下列经线中,自东向西排列,顺序正确的是 ( )  
A. 10°E 0° 10°W 20°E      B. 10°W 0° 10°E 20°E

- C.  $10^{\circ}\text{E}$   $20^{\circ}\text{E}$   $30^{\circ}\text{E}$   $40^{\circ}\text{E}$       D.  $100^{\circ}\text{W}$   $80^{\circ}\text{W}$   $60^{\circ}\text{W}$   $40^{\circ}\text{W}$
8. 下列经线中,相互重合为一条经线的是 ( )  
 A.  $20^{\circ}\text{E}$  和  $20^{\circ}\text{W}$     B.  $0^{\circ}$  和  $180^{\circ}$     C.  $180^{\circ}\text{W}$  和  $180^{\circ}\text{E}$     D.  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$
9. 国际上习惯用下列哪组经线圈作为划分东、西两半球的界线 ( )  
 A.  $20^{\circ}\text{E}$  和  $160^{\circ}\text{W}$     B.  $45^{\circ}\text{E}$  和  $135^{\circ}\text{W}$     C.  $90^{\circ}\text{E}$  和  $90^{\circ}\text{W}$     D.  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$
10. 关于纬线的叙述中,正确的是 ( )  
 A. 纬线和纬线之间能相交  
 C. 纬线都指示东西方向  
 B. 所有的纬线都是相等的圆  
 D. 所有的纬线都是长度相等的半圆
11. 关于经线的叙述中,错误的是 ( )  
 A. 所有的经线都指示南北方向  
 C. 所有的经线长度都相等  
 B. 所有的经线都是半圆状  
 D. 所有的经线都不相交
12. 下列各点属西半球、南半球的是 ( )  
 A. 西经  $19^{\circ}$ , 南纬  $10^{\circ}$   
 C. 西经  $160^{\circ}$ , 北纬  $30^{\circ}$   
 B. 西经  $5^{\circ}$ , 南纬  $40^{\circ}$   
 D. 西经  $140^{\circ}$ , 南纬  $35^{\circ}$
13. 除两极外,通过地球表面任何一点可以有经纬线 ( )  
 A. 无数条    B. 各一条    C. 一条    D. 各两条
14. 关于经纬线的正确叙述是 ( )  
 A.  $180^{\circ}$  经线是东经度与西经度的分界线  
 C.  $23.5^{\circ}$  纬线是低纬与中纬的分界线  
 B. 沿任何一条经线向北行,均可回到原地  
 D. 全球所有纬线均不等长
15. 两人从南极同时出发,分别沿东经  $40^{\circ}$  和西经  $20^{\circ}$  向北行进,产生的原因是 ( )  
 A. 他们在北极相遇  
 C. 他们之间始终保持一致  
 B. 在赤道上他们之间相距最近  
 D. 他们可在南极再相会

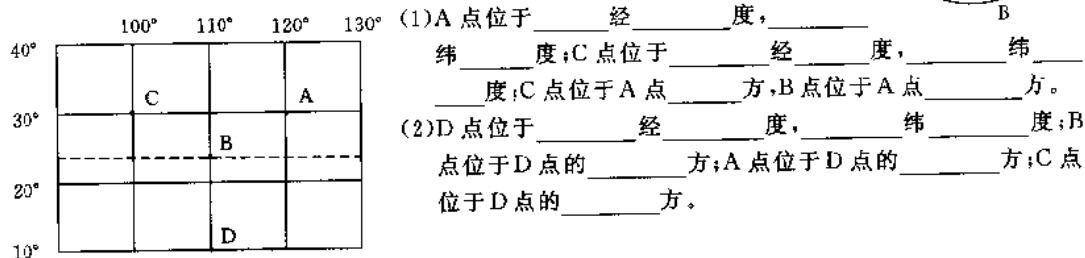
### 三、识图题(20分)

1. 将图中字母所代表的地理事物的名称,写到下面相对应的字母后面(8分)

- A \_\_\_\_\_ 极    B \_\_\_\_\_ 极  
 C \_\_\_\_\_ 半径 长度为 \_\_\_\_\_ 千米  
 D \_\_\_\_\_ 半径 长度为 \_\_\_\_\_ 千米  
 E \_\_\_\_\_ 长度为 \_\_\_\_\_ 千米



2. 回答问题:(12分)



## 第二节 地球的运动

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 检测时间50分钟 满分50分 得分\_\_\_\_\_

### 课前提示

1. 地球的自转和昼夜交替。2. 地球的公转和季节变化。3. 五带的划分。

### 课后检测(总分50分)

#### 一、填空题(15分,每空1分)

- 地球绕地轴不停地旋转,这叫作地球自转。地球自转的方向是\_\_\_\_\_,自转一周的时间大约是\_\_\_\_\_小时,也就是一天。地球自转过程中朝向太阳的半球是\_\_\_\_\_,背向太阳的半球是\_\_\_\_\_.随着地球不停地自转,地球表面就产生了\_\_\_\_\_的现象。
- 地球在自转的同时,又倾斜着地轴围绕\_\_\_\_\_公转。地球公转的方向是\_\_\_\_\_,公转一周的时间是\_\_\_\_\_.公转的轨道是近似圆形的椭圆。地轴公转的轨道平面与地轴总是保持\_\_\_\_\_的夹角,而且北极总是指向\_\_\_\_\_附近。由于地球公转,产生了\_\_\_\_\_。
- 一年之中,太阳直射点在\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_之间来回移动。太阳垂直照射的最北界线,叫\_\_\_\_\_。
- 北极圈以北和南极圈以南的地区,地面得到的太阳热能很少,因此气候寒冷,这是地球上的\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题(14分,每小题1分)

- 划分五带的主要依据 ( )  
A. 有无阳光的照射  
B. 有无明显的四季变化  
C. 获得太阳光热的多少  
D. 有无极昼和极夜
- 地球上产生昼夜更替的主要原因 ( )  
A. 地轴同赤道面成23.5°的夹角  
B. 地球的自转运动  
C. 地球是个球体  
D. 地轴同公转轨道面成66.5°夹角
- 12月22日,白昼最短的地方是 ( )  
A. 北京 B. 长春 C. 广州 D. 上海
- 一年之中,某地(30°S,150°E)白昼时间最长,正午太阳高度最高,地面得到的太阳光热最多的一天是 ( )  
A. 3月20日或21日 B. 6月21日或22日  
C. 9月22日或23日 D. 12月22日或23日
- 在北半球一般把包括春分日在内的3、4、5三个月划为 ( )  
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
- 当北京正值冬季时,南半球澳大利亚的悉尼是 ( )  
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
- 地球上四季变化最明显的地区 ( )  
A. 热带地区 B. 温带地区 C. 回归线附近 D. 寒带地区
- 每年的12月22日或23日,下列各纬线上正午太阳高度由高到低排列,顺序正确的是 ( )  
A. 23.5°S 0° 23.5°N 40°N  
B. 0° 23.5°S 23.5°N 66.5°N  
C. 23.5°N 66.5°N 66.5°S 23.5°S  
D. 23.5°N 23.5°S 30°S 40°S
- 在同一时间里,造成纬度不同的地方得到太阳热量不同的根本原因是 ( )  
A. 地球在不停地自转  
B. 地球公转的轨道是个椭圆  
C. 地球是个很大的球体  
D. 地轴与公转轨道面保持66.5°夹角
- 北回归线是 ( )

- A. 热带和北温带的分界线      B. 热带和南温带的分界线  
 C. 北温带和北寒带的分界线      D. 南温带和南寒带的分界线
11. 没有阳光直射也没有极昼、极夜现象的地带是 ( )  
 A. 热带      B. 温带      C. 北寒带      D. 南寒带
12. 太阳光直射  $23.5^{\circ}\text{N}$  时, 我国正值 ( )  
 A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季
13. 北极极夜开始的时间是 ( )  
 A. 北半球春分日以后      B. 北半球夏至日以后  
 C. 北半球秋分日以后      D. 北半球冬至日以后
14. 有关赤道的叙述, 正确的是 ( )  
 A. 是东西半球的分界线      B. 每年两次受到太阳光直射  
 C. 是最大的经线圈      D. 赤道周长 20000 千米

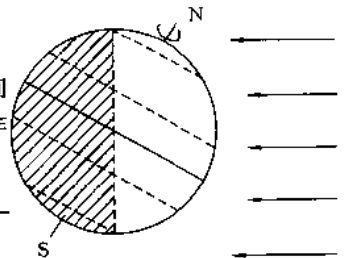
### 三、填表题(12分)

| 地<br>点<br>内<br>容                          | 在东西、南北半球 | 五带位置 | 有无太阳光直射 | 有无极昼极夜 |
|---|----------|------|---------|--------|
| 甲地<br>北纬 $20^{\circ}$<br>东经 $170^{\circ}$ |          |      |         |        |
| 乙地<br>南纬 $80^{\circ}$<br>西经 $10^{\circ}$  |          |      |         |        |
| 丙地<br>赤道<br>本初子午线                         |          |      |         |        |

### 四、识图题(9分)

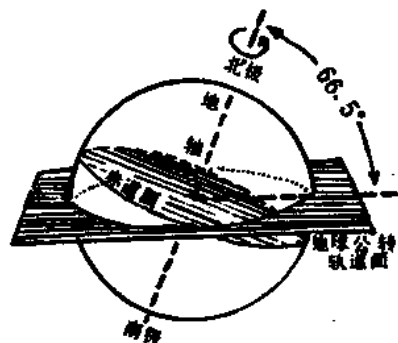
#### 1. 读图回答下列问题

- (1) 通过此图可以看出这一天是 \_\_\_\_月 \_\_\_\_日。  
 (2) 此图表示太阳光直射在 \_\_\_\_ 这时北半球的 \_\_\_\_ 时间最长, 大部分地方正午太阳高度 \_\_\_\_。我们把这一天叫作北半球的 \_\_\_\_ 日。  
 (3) 在北半球一般把包括这一天在内的 \_\_\_\_ 三个月划为 \_\_\_\_。



#### 2. 读图回答下列问题

- (1) 此图表示的是地球在公转过程中 \_\_\_\_ 与公转轨道平面总是保持 \_\_\_\_ 的夹角, 而且 \_\_\_\_ 总是指向 \_\_\_\_ 星附近。  
 (2) 由于地球公转, 产生了 \_\_\_\_ 变化。



## 单元测试

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 检测时间90分钟 满分100分 得分\_\_\_\_\_

### 一、填空题(20分,每空1分)

1. 地球是一个\_\_\_\_\_略扁的不规则的球体,它的极半径长度与赤道半径的长度相差\_\_\_\_\_千米。
2. 地球的平均半径为\_\_\_\_\_千米,赤道周长大约是\_\_\_\_\_千米。
3. 葡萄牙的航海家\_\_\_\_\_的环球航行的成功,有力地证明了地球的球体形状。
4. 地轴穿过地球,与地面相交于两点,其中指向\_\_\_\_\_附近的一点叫北极。另一点叫南极。
5. 在地球仪上,顺着东西方向环绕地球仪的一周圆圈,叫作\_\_\_\_\_线,连接南北两极并同纬线垂直相交的线叫作\_\_\_\_\_线。
6. 所有的纬线都是一个圆,可称为\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_是最长的纬线,往两极逐渐缩短,最后成一个\_\_\_\_\_。
7. 在地球上,纬线指示\_\_\_\_\_方向,经线指示\_\_\_\_\_方向。
8. 地球仪上的零度经线叫作\_\_\_\_\_子午线,它是经过英国的\_\_\_\_\_旧址的那一条经线。
9. 人们通常以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两条经线构成的经线圈,将地球分成东西两个半球。
10. 地球自转的方向是\_\_\_\_\_,周期大约是\_\_\_\_\_小时。
11. 地球公转时,公转轨道面与地轴总是保持66.5°的夹角,而且北极总是指向\_\_\_\_\_附近。

### 二、选择题(20分,每小题1分)

1. 关于东经116°,北纬39°这个点的正确叙述是 ( )  
A. 属于东半球,低纬度 B. 属于东经度,低纬度  
C. 位于东半球,北半球 D. 位于西半球,北半球
2. 有关地球形状的叙述正确的是 ( )  
A. 是一个赤道略鼓、两极稍扁的椭圆体  
B. 是一个正圆球体  
C. 地球的极半径的长度与赤道半径相差21千米  
D. 地球是一个两极部位略扁的不规则的球体
3. 麦哲伦环球航行的出发地所在地国家是 ( )  
A. 西班牙 B. 葡萄牙 C. 英国 D. 荷兰
4. 关于纬线的叙述,错误的是 ( )  
A. 纬线指示南北方向 B. 所有的纬线都是圆,可称为纬线圈  
C. 纬线长度都相等,都等于赤道 D. 所有的纬线都指示东西方向
5. 地球上最大的圆是 ( )  
A. 0°经线 B. 0°纬线 C. 180°经线 D. 90°纬线
6. 下列纬线位于中纬度地带的是 ( )  
A. 北纬80° B. 南纬65° C. 南纬59° D. 北纬29°
7. 下列城市位于赤道上的是 ( )  
A. 伦敦 B. 基多 C. 巴黎 D. 华盛顿
8. 关于经线的叙述,正确的是 ( )

- A. 所有的经线都不相等      B. 所有经线都指示南北方向  
 C. 所有经线都是圆,可称为经线圈      D.  $0^{\circ}$ 经线是最长的经线圈 ( )
9. 划分东西两半球的经线圈是  
 A.  $0^{\circ}$ 和 $180^{\circ}$ 经线圈  
 C. 西经 $20^{\circ}$ 经线圈和东经 $120^{\circ}$ 经线圈  
 ( )
10. 下列经线位于东半球的是  
 A. 东经 $10^{\circ}$       B. 西经 $40^{\circ}$   
 C. 东经 $170^{\circ}$       D. 西经 $170^{\circ}$  ( )
11. 下列城市位于本初子午线上的是  
 A. 巴黎      B. 基多  
 C. 伦敦      D. 纽约 ( )
12. 下列地点既位于中纬度,又在东半球的是  
 A. 北纬 $45^{\circ}$ 东经 $170^{\circ}$   
 C. 北纬 $50^{\circ}$ ,西经 $30^{\circ}$   
 B. 南纬 $35^{\circ}$ ,西经 $10^{\circ}$   
 D. 南纬 $50^{\circ}$ ,东经 $60^{\circ}$  ( )
13. 下列现象,由于地球自转产生的是  
 A. 昼夜交替      B. 太阳东升西落  
 C. 四季变化      D. 正午太阳高度的变化 ( )
14. 下列哪个时间,北半球大部分地区正午太阳高度最高  
 A. 12月22或23日      B. 3月20或21日  
 C. 9月22或23日      D. 6月21或22日 ( )
15. 下列哪个时间,南半球的白昼最长  
 A. 3月20或21日      B. 12月22或23日  
 C. 9月22或23日      D. 6月21或22日 ( )
16. 下列现象,由于地球公转产生的是  
 A. 日月星辰的东升西落      B. 四季变化  
 C. 昼夜交替      D. 昼夜长短的变化 ( )
17. 当太阳直射在赤道上时,下列说法正确的是  
 A. 北半球大部分地区正午太阳高度最高,白昼时间最长  
 B. 南半球大部分地区正午太阳高度最高,白昼时间最长  
 C. 全球各地昼夜平分  
 D. 这一天是北半球的冬至日或南半球的冬至日 ( )
18. 关于北纬 $23.5^{\circ}$ 纬线的叙述,正确的是  
 A. 是低纬度与高纬度的分界线  
 C. 是热带与南温带的分界线  
 B. 是热带与北温带的分界线  
 D. 是中纬度与低纬度的分界线 ( )
19. 下列地点,既位于北温带,又在低纬度的是  
 A. 北纬 $25^{\circ}$ ,东经 $30^{\circ}$   
 C. 南纬 $20^{\circ}$ ,西经 $60^{\circ}$   
 B. 北纬 $35^{\circ}$ ,东经 $120^{\circ}$   
 D. 北纬 $45^{\circ}$ ,西经 $120^{\circ}$  ( )
20. 下列地点有极昼、极夜现象的是  
 A. 北纬 $60^{\circ}$ ,东经 $120^{\circ}$   
 C. 南纬 $70^{\circ}$ ,西经 $10^{\circ}$   
 B. 北纬 $45^{\circ}$ ,西经 $80^{\circ}$   
 D. 南纬 $20^{\circ}$ ,东经 $90^{\circ}$  ( )

### 三、连线题(12分)

将下列纬度与其相对应的纬度带,用直线连接起来。

- ① $23.5^{\circ}\text{S}$   
 ② $40^{\circ}\text{S}$   
 ③ $66.5^{\circ}\text{S}$   
 ④ $23.5^{\circ}\text{N}$   
 ⑤ $40^{\circ}\text{N}$   
 ⑥ $66.5^{\circ}\text{N}$

a 低纬度  
 b 中纬度  
 c 高纬度

#### 四、识图题(48分)

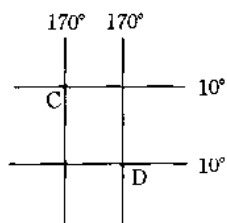
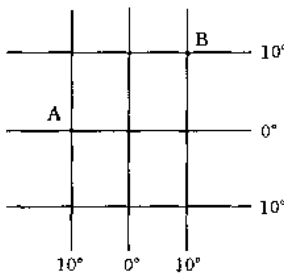
1. 读右图,完成下列练习。(11分)

(1)写出A、B、C、D四点的经纬度:

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_

(2)写出A、B、C、D四点所在的半球:

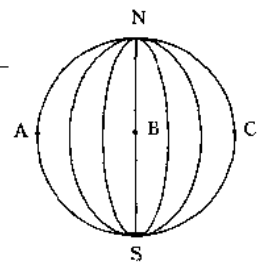
A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_  
 D \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_



2. 读右图(图中经线的分布是均匀的),回答下列问题。(7分)

(1)如果B点的经度为 $60^{\circ}\text{E}$ ,那么A点为\_\_\_\_\_经\_\_\_\_\_度,C点为\_\_\_\_\_经\_\_\_\_\_度。

(2)B点位于\_\_\_\_\_半球,C点位于\_\_\_\_\_半球,A点位于\_\_\_\_\_半球。



3. 读右图,完成下列练习题。(10分)

(1)在图上用阴影表示夜半球(图中DE为北极圈)。

(2)此时,太阳直射在\_\_\_\_\_线上,该线的纬度是\_\_\_\_\_。

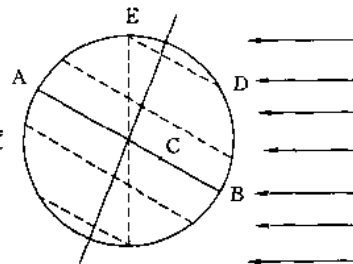
(3)此时北半球昼长\_\_\_\_\_夜长,处于\_\_\_\_\_季。

(4)AB所在的这条纬线的长度是\_\_\_\_\_。

(5)C点白昼长度为\_\_\_\_\_小时,3个月后,C点的白昼长度为\_\_\_\_\_小时。

(6)右图是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前后太阳照射地球的示意图。

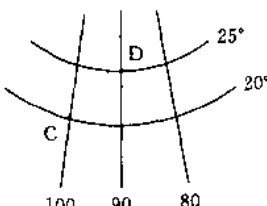
(7)这一天,D点的白昼长度为\_\_\_\_\_小时。



4. 读右图,回答下列问题。(7分)

(1)A、B、C、D的经纬度:

A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_  
 C \_\_\_\_\_ D \_\_\_\_\_



(2)A、B处在东西半球中的哪个半球

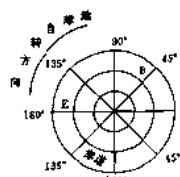
A \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_

(3)E点所在的经线位于\_\_\_\_\_半球。

5. 读右面地球上的五带图,回答下列问题。(5分)

(1)A是\_\_\_\_\_带,B是\_\_\_\_\_带,C是\_\_\_\_\_带。

(2)极圈是\_\_\_\_\_带和\_\_\_\_\_带的分界线。它还是\_\_\_\_\_的界线。



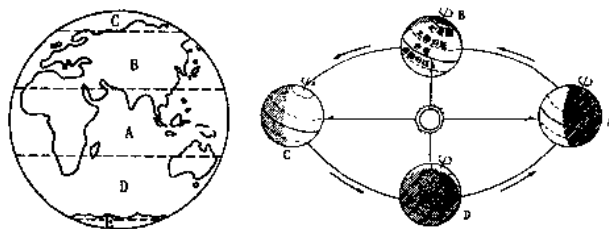
(3) 气候终年炎热的是\_\_\_\_\_带(填字母),四季分明的是\_\_\_\_\_带(同上),气候终年寒冷的是\_\_\_\_\_带(同上)。

(4) 有极昼或极夜现象的是\_\_\_\_\_带。

6. 读下面地球公转示意图,回答下列问题。(8分)

(1) 在地球公转轨道上画出地球公转方向

(2) 地球公转到A、B、C、D四个不同位置时,北半球的节气各是:



A处是\_\_\_\_\_ B处是\_\_\_\_\_ C处是\_\_\_\_\_ D处是\_\_\_\_\_

(3) 地球公转到A、B、C、D中的什么位置处,地球表面各处昼夜平分? \_\_\_\_\_

(4) 地球公转到A、B、C、D中的什么位置处,北半球大部分地区正午太阳高度达到一年中的最高值? \_\_\_\_\_

## 第二章 地 图

### 第一节 地图上的比例尺、方向和图例

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 检测时间50分钟 满分50分 得分\_\_\_\_\_

#### 课前提示

1. 地图上的比例尺。2. 地图上的方向。3. 图例和注记

#### 课后检测(总分50分)

##### 一、填空题(15分,每空1分)

1. 地图上的比例尺,表示\_\_\_\_\_比\_\_\_\_\_缩小的程度,所以比例尺也叫\_\_\_\_\_。
2. 有的地图上画有指向标,指向标的箭头指向\_\_\_\_\_. 在有指向标的地图上,要根据\_\_\_\_\_定方向。在有经纬网的地图上,要根据\_\_\_\_\_定方向。经线指示\_\_\_\_\_方向,纬线指示\_\_\_\_\_方向。
3. 在地图上,用来表示各种地理事物的符号,叫作\_\_\_\_\_。
4. 在地图上,用来说明山脉、河流、国家、城市等名称的文字,以及表示山高、水深的数字,都叫\_\_\_\_\_。
5. 在地图上所画地区的范围愈小,要表示的内容愈详细,选用的比例尺应愈\_\_\_\_\_;反之,选用的比例尺愈\_\_\_\_\_。
6. 某幅地图的比例尺为1:500000,若将该图的比例尺放大到原图的5倍时,新图的比例尺是\_\_\_\_\_。
7. 在1厘米代表300千米的中国政区图上,量得北京至广州的图上距离是6.1厘米,北京与广州之间的实际直线距离是\_\_\_\_\_千米。
8. 已知甲乙两地的实际距离为1000千米,缩小在地图上为25厘米,该图的比例尺应为\_\_\_\_\_。

##### 二、选择题(15分,每小题1分)

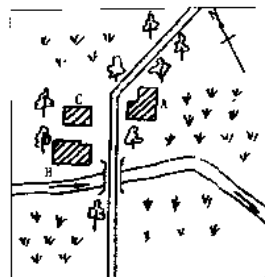
1. 甲地位于东经140°,北纬60°;乙地位于东经30°,南纬30°;乙地位于甲地的\_\_\_\_\_。  
A. 东北      B. 西北      C. 东南      D. 西南
2. 在1:300000的地图上,量得甲、乙两地的直线距离是6厘米,两地的实际距离是\_\_\_\_\_。  
A. 0.5千米      B. 18千米      C. 5千米      D. 180千米
3. 在1:1000000的地图上,两地的实地距离为50千米,图上距离应当为\_\_\_\_\_。  
A. 2.5厘米      B. 5厘米      C. 10厘米      D. 50厘米
4. 在中国政区图上,量得南宁到广州的直线距离为1.5厘米,实际距离是450千米,这幅地图的比例尺是\_\_\_\_\_。  
A. 1:30000      B. 1:3000000      C. 1:30000000      D. 1:300000
5. 在1:40000000的地图上,1厘米代表实际距离\_\_\_\_\_。  
A. 4千米      B. 40千米      C. 400千米      D. 4000千米
6. 将1:800000的地图,按比例缩小到原图的三分之一后,新图的比例尺是\_\_\_\_\_。  
A. 1:600000      B. 1:240000      C. 1:6000000      D. 1:5400000
7. 一幅1:6000000的地图,若将比例尺放大到原图的两倍,新图比例尺1厘米代表\_\_\_\_\_。  
A. 30千米      B. 60千米      C. 120千米      D. 400千米
8. 将原图的比例尺放大到3倍,放大后的图幅面积为原图的\_\_\_\_\_。  
A. 3倍      B. 6倍      C. 9倍      D. 12倍
9. 哪个比例尺最大  
A. 图上1厘米代表实地距离1千米      B. 1:5000

- C. 图上 1 厘米代表实地距离 10 千米 D. 1:500000
10. 4 幅地图,图幅大小相同,表示实地面积最大的一幅是 ( )  
 A. 1:200000 B. 1:2000000 C. 1:5000000 D. 1:2500000
11. 绘一张学校平面图,采用哪种比例尺比较适宜。 ( )  
 A. 1:10000 B. 1:20000 C. 1:4000000 D. 1:3000000
12. 绘一幅北京地形图,选用哪种比例尺,图上内容最详细。 ( )  
 A. 1:50000 B. 1:250000 C. 1:5000000 D. 1:500000
13. 在两幅大小相同的地图上,下列关于比例尺、表示范围大小、表示详略程度的叙述正确的是 ( )  
 A. 比例尺愈大表示的范围愈大 B. 比例尺愈小,表示的范围愈小  
 C. 比例尺愈小表示的内容愈详细 D. 比例尺愈大表示的内容愈详细
14. 一架飞机从伦敦出发,沿本初子午线向南飞行,最终能到达 ( )  
 A. 赤道 B. 南极 C. 北极 D. 伦敦
15. 在常用图例中,“·—·—·”表示的是 ( )  
 A. 洲界 B. 国界  
 C. 省、自治区、直辖市界 D. 地区界

### 三、识图题(20分)

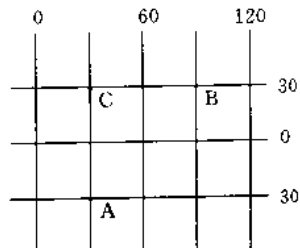
1. 读图,回答下列问题(10分)

- (1) 图中河流的流向是由 \_\_\_\_\_ 转向 \_\_\_\_\_ 方向。  
 (2) 村庄 A 在 B 的 \_\_\_\_\_ 方向; C 在 A 的 \_\_\_\_\_ 方向。  
 (3) 河流上公路桥是 \_\_\_\_\_ 方向的。  
 (4) 公路实地距离是 3400 米,在图上量得其长度是 6.8 厘米,该图的比例尺应为:1:\_\_\_\_\_。



2. 读图完成下列要求。(10分)

- (1) 标出 A、B、C 三地的经纬度:  
 A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_。  
 (2) 图中,A 在 B 的 \_\_\_\_\_ 方向,B 在 C 的 \_\_\_\_\_ 方向,C 在 A 的 \_\_\_\_\_ 方向。



## 第二节 在地图上辨认地面的高低起伏

班级\_\_\_\_\_ 姓名\_\_\_\_\_ 检测时间50分钟 满分50分 得分\_\_\_\_\_

### 课前提示

1. 地面高度的计算方法。2. 等高线地形图。3. 分层设色地形图。4. 地形剖面图。

### 课后检测(总分50分)

#### 一、填空题(15分,每空1分)

- 地面某个地点高出海平面的垂直距离叫作\_\_\_\_\_。某个地点高出另一地点的垂直距离,叫作\_\_\_\_\_.在地图上,用\_\_\_\_\_表示地面的高度。
- 地面经过地形测量,测出各个地点的海拔,把它们注在图上。然后,把海拔相同的各点连接成线,就是\_\_\_\_\_.坡陡的地方,等高线就\_\_\_\_\_,坡缓的地方,等高线就\_\_\_\_\_。
- 不同的地形,等高线表现得就不一样。这种用等高线表示地面高低起伏的地形图,叫作\_\_\_\_\_。
- 在地图上,把海洋中深度相同的各点连接成线,叫作\_\_\_\_\_。
- 彩色地形图,是根据等高线的原理绘制的。它是在不同的等高线之间,着上不同的颜色,叫作\_\_\_\_\_。
- 地形剖面图是以等高线地形图为基础转绘成的。它是沿等高线地形图某条线下切而显露出来的\_\_\_\_\_.从地形剖面图上可以看出地形的\_\_\_\_\_。
- 我国吐鲁番盆地的海拔为-155米,珠穆朗玛峰海拔为8848米,两地相对高度是\_\_\_\_\_米。
- 在分层设色地形图上,通常用蓝色表示\_\_\_\_\_,用绿色表示\_\_\_\_\_,用黄色和褐色表示\_\_\_\_\_。

#### 二、选择题(20分,每小题2分)

- 在等高线地形图,等高线从高处向低处凸出,我们就可以判定它为(A) A. 山谷 B. 山脊 C. 盆地 D. 山顶
- 在等高线地形图上,等高线稀疏的地方,表示的是(A) A. 缓坡 B. 陡坡 C. 山脊 D. 山谷
- 甲地海拔70米,乙地海拔1300米,甲乙两地的相对高度是(C) A. 1150米 B. 1170米 C. 1370米 D. 1230米
- 绘制等高线分层设色地形图根据的原理是(B) A. 经线和纬线的原理 B. 等高线的原理 C. 使用各种不同色彩习惯 D. 比例尺的原理
- 在分层设色地形图上,表示浅海的颜色是(C) A. 浅褐色 B. 浅绿色 C. 浅蓝色 D. 绿色
- 绘制地形剖面图的基础是(B) A. 等高线地形图 B. 等高线分层设色地形图 C. 大比例尺平面图 D. 交通图
- 在分层设色地形图上,表示青藏高原的颜色是(D) A. 褐色 B. 浅绿色 C. 绿色 D. 蓝色
- 下列各类地图中,最能直观地表示地面上沿某一方向地势的起伏和坡度陡缓的是(C) A. 等高线分层设色地形图 B. 等高线地形图 C. 地形剖面图 D. 彩色政区图
- 下列关于地图的叙述,正确的是(C) A. 地图上方总是北方 B. 等高线呈重合之处,表示的是断崖